Pioneer sound.vision.soul

DVD-R/RW CD-R/RW WRITER LECTEUR DE DVD-R/RW, CD-R/RW DVD-R/RW-CD-R/RW-WRITER REGISTRATORE PER DISCHI DVD-R O -RW E CD-R O -RW GRABADORA DE DISCOS DVD-R/RW Y CD-R/RW DVR-R/RW, CD-R/RW WRITER **DVD-R/RW CD-R/RW ライター**

DVR-A04

Operating instructions Mode d'emploi Bedienungsanleitung Istruzioni per l'uso Manual de instrucciones Gebruiksaanwijzing

取扱説明書





IMPORTANT



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

CAUTION:

TO PREVENT THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance. H002_En

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

H010 En

Information to User

Alteration or modifications carried out without appropriate authorization may invalidate the user's right to operate the equipment.

[For Canadian model]

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

[Pour le modèle Canadien]

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada,

H009 2L

DANGER – VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EXPOSURE TO BEAM.

CAUTION: USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE

SPECIFIED HEREIN MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

CAUTION: THE USE OF OPTICAL INSTRUMENTS WITH THIS PRODUCT WILL INCREASE EYE HAZARD, H013 En

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning spacificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

VAROITUS:

Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessamainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

ADVARSEL:

Usynlig laserstråling ved åbning når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå udsaettelse for stråling.

This product complies with the EMC Directives (89/336/EEC. amended by 92/31/FFC and 93/68/FFC). H016AEn

Ce produit est conforme aux directives relatives à la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE, amendements 92/31/CEE et 93/ 68/CEE). H016AFr

Dieses Produkt entspricht den EMV-Richtlinien (89/336/EEC, geändert durch 92/31/EEC und 93/68/EEC).

Questo prodotto è conforme alle direttive EMC (89/336/CEE, emendate 92/31/CEE e 93/68/CEE).

Dit product voldoet aan de EMC-richtlijnen (89/336/EEG, aewiiziad bii 92/31/EEG en 93/68/EEG).

Denna produkt överensstämmer med föreskrifterna i EMCdirektiven (89/336/EEC, uppdaterat med 92/31/EEC och 93/68/ EEC). H016ASw

Este producto cumple con las Directivas EMC (89/336/CE, correcto por la 92/31/CE v la 93/68/CE).

Este produto cumpre com as Directivas EMC (89/336/CE. corregida por a 92/31/CE e a 93/68/CE). H016BPo

Dette produkt er i overensstemmelse med direktivet vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet 89/336/EØF, ændret ved direktiverne 92/31/EØF og 93/68/EØF.

Tämä tuote on EMC -Direktiivin (89/336/EEC, muutettu 92/31/ EEC ja 93/68/EEC) mukainen. H016AFi

사용자 안내문 이 기기는 비업무용으로 전자파 장해 검정 B급기기 을 받은 기기로서 주거지역에서는 물론 모 든 지역에서 사용할 수 있습니다. H036 Ko

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION **DECLARATION OF CONFORMITY**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Product Name: DVD-R/RW CD-R/RW WRITER

Model Number: DVR-A04

Responsible Party Name: PIONEER ELECTRONICS (USA) INC. Custormer Support Division Address: 1925 E. DOMINGUEZ ST. LONG BEACH, CA 90810 U.S.A.

Phone: (310) 952-2820

Thank you for buying this Pioneer product.

Please read through these operating instructions so you will know how to operate your model properly. After you have finished reading the instructions, put them away in a safe place for future reference.

K015 En

WARNING: THE APPARATUS IS NOT WATERPROOFS, TO PREVENT FIRE OR SHOCK HAZARD, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE AND DO NOT PUT ANY WATER SOURCE NEAR THIS APPARATUS, SUCH AS VASE, FLOWER POT, COSMETICS CONTAINER AND MEDICINE BOTTLE ETC.

The Generation of Acoustical Noise Is Less Than 70dB. (ISO7779/DIN45635)

CAUTION

This product contains a laser diode of higher class than 1. To ensure continued safety, do not remove any covers or attempt to gain access to the inside of the product.

Refer all servicing to qualified personnel.

The following caution label appears on your unit.

Location: on top of the cover.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

H018A Fn

For pluggable equipment the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

IMPORTANT NOTICE

Record the model number and serial numbers of this equipment below. The numbers are on the top panel.

Model No. DVR-A04

Serial No.

Keep these numbers for future use.

SAFETY INSTRUCTIONS

To ensure your personal safety and to maximize the full operating potential of your Drive, read and follow these safety precautions:

ENVIRONMENT - Please do not use the unit at places with much dust, high temperature, or high humidity. Please use the unit at a place where it is not subjected to vibrations or shocks.

POWER - Turn off your system and attached hardware devices before installation.

READ INSTRUCTIONS - Read all safety and operating instructions before the Drive is operated.

RETAIN INSTRUCTIONS - Retain the safety and operating instructions for future reference.

FOLLOW INSTRUCTIONS - Follow all operating and use instructions.

HEED WARNINGS - All warnings must be adhered to.

CLEANING - **DO NOT** use liquid, aerosol cleaners, or alcohol. Use only a damp cloth to clean the exterior housing.

WATER AND MOISTURE - DO NOT use this product near water.

POWER SOURCES - Operate this product from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of power available, consult Authorized Pioneer Dealer.

OVERLOADING - **DO NOT** overload wall outlets and extension cords. Doing so can result in fire or electric shock.

OBJECT AND LIQUID ENTRY - Never push objects of any kind into this product. Touching dangerous voltage points may cause a short resulting in fire or electric shock. Do not spill liquid of any kind on this product.

CONDENSATION - Moisture will form in the operating section of the product causing performance to be impaired if it is brought from cool surroundings into a warmer environment. If you are moving the unit to a location with a warmer temperature, let the product stand for 1-2 hours in the new location before turning it back on.

SERVICING - Do not attempt to repair this product yourself. Opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel. (Refer to the enclosed Service and Support Card.)

- Avoid touching or scratching the signal surface (shiny side) of the disc.
- Hold the disc by the edges or by the center hold and one edge.
- Do not affix paper or labels to the disc.
- Discard warped or cracked discs as they may cause damage to the drive.
- Avoid specially shaped discs such as hearts or polygons.
- Remove dust or lint from the disc with a soft cloth by wiping from the inside to the outside edge rather than in a circular motion.
- Do not use record-cleaning or anti-static agents as the solutions may cause damage to a disc.

Always be sure to store your discs in proper DVD-R storage cases when not in use, and always be sure to check for dirt or dust on discs (especially on the recording side) before use.



FEATURES

Write Speed

CLV 1X and 2X at DVD-R

CLV 1X at DVD-RW

CLV 4X and 8X at CD-R

CLV 4X at CD-RW

CLV 4X at High speed CD-RW

Maximum Read Speed

CAV 6X at DVD-ROM

CAV 24X at CD-ROM

• Buffer Memory Size :

2 MBytes (Write/Read)

• IDE Data Transfer Mode :

PIO Mode 4/Multi Word DMA Mode 2/Ultra DMA Mode 2

- Supports Video CD
- 5.25inch Half-Height built in type
- Stereo Audio Output
- Head Phone Output & Head Phone Volume
- High Accuracy Tilt Servo Mechanism
- · Supports CD text format

Disc Format (Read/Write)

- DVD single layer/Dual layer /120 mm disc/80 mm disc
- DVD-R (In case of write, 650nm disc for General only.)
- DVD-RW
- CD-ROM Mode 1
- CD-ROM XA Mode2 (form 1, form2)
- Photo CD (single and multiple session)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW, High-Speed CD-RW

Note:

Specific application program that support above format is needed to write.

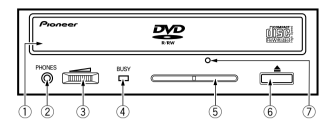
ABOUT REGION CODES

The region code can be changed **ONLY 5 times**, including the 1st setting. Please be aware the 5th change will be PERMANENT, therefore, please pay attention when changing region codes.

 Region codes are part of the DVD Standard. However, Region codes on DVD discs are optional. DVD discs with no specified Region code can be played on all players.

INTERFACE

FRONT VIEW



1 Disc Trav

Open the loading tray by pressing the eject button, then place a CD or DVD disc into the slit with the label facing up.

Press the eject button or push the front part of tray to load the tray with the disc.

Do not attempt to pull out the disc tray forcibly.

2 Headphone Jack (PHONES)

Stereo mini jack for head-phone.

Set "Volume Control Knob" minimum position before inserting headphone jack.

The audio output of rear panel is active even when a jack is inserted into the headphone plug.

3 Volume Control Knob

This is the volume control knob for adjusting sound level on the headphone. When the knob is turned to the right, the headphone volume goes up, when turned to the left, the volume goes down.

(4) BUSY Indicator

Operation status is indicated as follows.

During reading

During writing

When an error occurs

Lights green

Lights orange

Blinks orange

- Abnormal rise of internal temp.
- Blinks with a certain period.
- Lens or disc dirty
- · Blinks with 2x of the period.

Other error

• Blinks with 3x of the period.

(5) Ventilation Holes

Do not block this part.

6 Eject Button (▲)

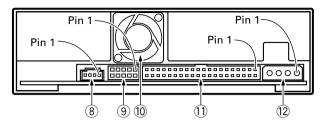
To unload /load the disc, press the button.

7) Forced Ejection Hole

Insert a stiff rod into the hole and push to eject the tray when the tray doesn't unload by pressing the Eject button. In the normal operation, the eject button should be used to unload the tray. Make sure the power of the drive is turned off and wait more than one minute till the disc rotation is stopped when access the eject hole.

INTERFACE

REAR VIEW



8 Audio Output

This is a connector for output of analog audio.

This connector is compatible with `Molex 70553`, choose a suitable connection cable.

Pin	Name	Function
1	L	Left channel audio output.
2	G	Ground.
3	G	Ground.
4	R	Right channel audio output.

9 Device Configuration Jumper

Switch becomes ON when short socket is put.

Make sure the power of the drive is off before changing jumper setting.

Pin # 1 is ON at the time of shipping from the plant.

Pin	Name		Function	
1	MA	on	The drive is used in master mode.	
2	SL	on	The drive is used in slave mode.	
3	CS	on	Using Cable Select function.	
4		Re	Reserved.	
5		Re	Reserved.	

10 Cooling fan

This is a fan for cooling the drive.

Do not block the fan by other objects.

Drive Status	Fan
No disc is loaded, stand-by	Stop
Idle, Read, Write, Seek	Rotate

(1) Host IDE Interface

This is a 40 pin I/O connector according to the ATA specifications.

12 DC Input

Pin	Name	Function
1	+12	Power supply input for DC +12 V.
2	G	Ground.
3	G	Ground.
4	+5	Power supply input for DC +5 V.

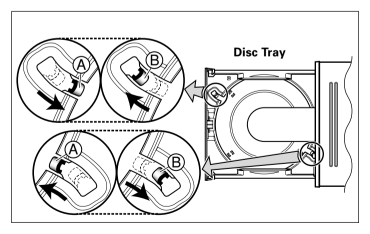
INSTALLATION

- ① Turn off the power supply of the personal computer, and remove the cover or the front panel.
- ② Remove the blank panel installed on the front of the 5.25 inch slot.
- ③ Install the fixing slide rails on the drive. (When slide rails are required, please contact your shop or the computer manufacturer.)
- (4) Insert the drive into the slot.
- (5) When fixing is required, please refer to the instruction manual for the computer.
- Please use screws with a length of 5 mm (3/16 in.) or less for mounting. Using longer screws may cause damage on the drive.
- When the mounting screws are loose etc., the vibrations from disc rotation may generate ripping noise, to prevent it the screws should be tightened securely.

USING THE DISC SUPPORT TABS

When installing this writer vertically, two disc support tabs must be used to support a loaded disc. The unit has been factory shipped with the disc support tabs in their outboard position, however, where they will **not** support discs (Position ® in the illustration).

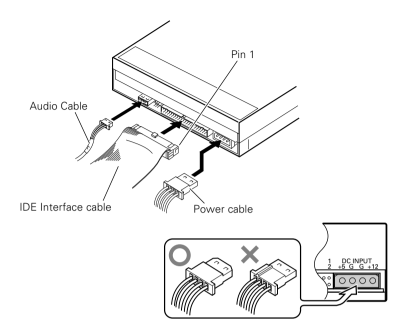
- When this unit is installed vertically, release the two disc support tab locks and move the tabs to their inboard positions (Position (a)). To load a disc, insert the disc in the specified loading position in the tray so that it is supported between the tabs.
- When this unit is installed horizontally, leave the disc support tabs in their outboard positions (Position ®). To load a disc, merely place the disc label-side up in the specified position on the disc tray.
- * When loading a disc, the two disc support tabs must be set in the proper position.



Precautions on playing 8 cm (3.15") Discs

An 8 cm (3.15") disc cannot be played even an adapter is attached to the disc when the drive is upright condition.

CONNECTIONS



- Turn off the power supply of the personal computer.
- Connect the power cable from the personal computer. At the time of connection, pay attention to the polarity of the cable.
- Connect the IDE interface cable. At this time, confirm that pin 1 of the IDE connector
 of the drive is connected correctly to pin 1 of the cable.
- When a sound card is being used, connect the audio output with an audio cable to the sound card.

Be sure to supply electrical power for this product from the personal computer which is connected to it. Do not use any other power supply than the internal one of the personal computer.

SPECIFICATIONS

[Setting]

This drive is Horizontal and Vertical Use.

[Disc Size]

• 12 cm (4.72") / 8 cm (3.15")*

* 8 cm (3.15") discs cannot be used at upright position.

[Data Transfer Rate]

Data Read (Sustained)

DVD Max. 8,100 KBytes/sec. CD Max. 3.600 KBvtes/sec.

(10.3 - 24X CAV Mode over 16 block transfer)

Data Write (Sustained)

DVD Ave. 2,700 KBytes/sec. (2X DVD-R) CD Ave. 1,200 KBytes/sec. (8X CD-R) Host Interface specification

PIO Mode 4. Multi word DMA Mode 2 16.6 MBytes/sec.

Ultra DMA Mode 2 33.3 MBvtes/sec.

• The data transfer rate may not be output due to disc conditions (scratches, etc.).

[Access Time/ Seek Time]

Access time (Random average)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Seek time (Random average)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[Audio Characteristic]

Line Out $0.7 \pm 0.1 \text{ Vrms}$ (at $10 \text{ k}\Omega$ load) Headphone Out $0.6 \pm 0.5 \text{ Vrms}$ (at 32 Ω load)

[Others]

Power Supply DC +12 V. 0.7 ADC +5 V. 14A

Dimensions 148 (W) x 42.3 (H) x 197.7 (D) mm (including front panel) 5-27/32 (W) x 1-11/16 (H) x 7-25/32 (D) in.

Weight 1.2 kg (2.65 lb)

Operation temperature +5°C to +45°C (41°F to 113°F) Operation humidity 5% to 85% (no condensation) Storage temperature -40° C to $+60^{\circ}$ C (-40° F to 140° F) Storage humidity 5% to 90% (no condensation)

[Accessories]

Short-circuit socket x 1 Audio cable x 1 Mounting screw x 4 Operating instructions x 1

NOTE:

Specifications and design subject to possible modifications without notice, due to improvements.

Nous vous remercions pour cet achat d'un produit Pioneer.

Nous vous demandons de lire soigneusement ce mode d'emploi ; vous serez ainsi à même de faire fonctionner l'appareil correctement. Après avoir bien lu le mode d'emploi, le ranger dans un endroit sûr pour pouvoir s'y référer ultérieurement.

ATTENTION: CET APPAREIL N'EST PAS IMPERMEABLE, AFIN DE PREVENIR TOUT RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE OU DE DEBUT D'ENCENDIE, NE PAS EXPOSER CET APPAREIL A L'HUMIDITE OU A LA PLUIE ET NE PLACER AUPRES DE LUI AUCUNE SOURCE D'EAU, TELS QUE VASES, POTS DE FLEUR, COSMETIQUES, FLACONS DE MEDICAMENTS, ETC. H001AFF

La production de bruits acoustiques est inférieure à 70 dB. (ISO7779/DIN45635)

IMPORTANT



Ce symbole de l'éclair, placé dans un triangle équilatéral, a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence, à l'inférieur du offret de l'appareil, de "ensions dangereuses" non isolées d'une grandeur suffisante pour représenter un risque d'électrocution pour les êtres humains



ATTENTION

POUR EVITER TOUT RISQUE D'ELECTROCUTION, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE (NI LE PANNEAU ARRIERE). AUCUNE PIECE REPARABLE PAR L'UTILISATEUR NESETROUVEAL INTERIEUR. CONFIER TOUT ENTRETIEN A UN PERSONNEL QUALIFIE UNIQUEMENT.



Ce point d'exclamation, placé dans un triangle équilatéral, a pour but d'attirer l'attention de l'utilisateur sur la présence, dans les documents qui accompagnent l'appareil, d'explications importantes du point de vue de l'exploitation ou de l'entretien.

H002AFr

H002AFr

ATTENTION

Ce produit renferme une diode à laser d'une catégorie supérieure à 1. Pour garantir une sécurité constante, ne pas retirer les couvercles ni essayer d'accéder à l'intérieur de l'appareil. Pour toute réparation, s'adresser à un personnel qualifié.

L'étiquette d'avertissement suivante apparaît sur votre appareil. Emplacement: sur le dessus du couvercle.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

H018A F

Dans le cas d'appareils enfichables, la prise doit être facilement accessible et placée le plus près possible de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITE

Pour garantir votre sécurité personnelle et obtenir le maximum de votre lecteur, lire et suivre ces consignes de sécurité:

ENVIRONNEMENT - Ne pas utiliser cet appareil dans des endroits avec beaucoup de poussière, une température ou une humidité élevée. Utiliser l'appareil à un endroit où il n'est pas soumis à des vibrations ou des chocs.

PUISSANCE - Couper l'alimentation du système et des dispositifs joints avant l'installation.

LIRE LES INSTRUCTIONS - Lire toutes les instructions de sécurité et d'utilisation avant d'actionner le lecteur.

CONSERVER LES INSTRUCTIONS - Garder les instructions de sécurité et d'utilisation pour une future référence.

SUIVRE LES INSTRUCTIONS - Suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

ATTENTION AUX AVERTISSEMENTS - Observer tous les avertissements.

NETTOYAGE - **NE PAS** utiliser de liquides, de détachants en aérosol ou de l'alcool. N'utiliser qu'un chiffon humide pour nettoyer les surfaces extérieures du boîtier.

EAU ET HUMIDITE - NE PAS utiliser ce produit à proximité d'eau.

SOURCES D'ALIMENTATION - Utiliser ce produit avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette de fabrication. En cas de doute à propos du type d'alimentation disponible, consulter un revendeur Pioneer agréé.

SURCHARGE - **NE PAS** surcharger les prises murales et les rallonges pour ne pas entraîner d'incendie ou de secousse électrique.

PENETRATION D'OBJETS ET DE LIQUIDES - Ne jamais enfoncer d'objet d'aucune sorte dans ce produit. Le contact avec des points de tension dangereux peut provoquer un court-circuit, entraînant un incendie ou une secousse électrique. Ne pas verser de liquide d'aucune sorte sur ce produit.

CONDENSATION - De l'humidité se forme sur la section de fonctionnement du produit entraînant une baisse de performances s'il est amené d'un endroit frais vers un environnement plus chaud. En cas de déplacement de l'appareil vers un endroit ayant une température plus chaude, laisser le produit pendant 1 à 2 heures dans le nouvel endroit ayant de le remettre sous tension.

ENTRETIEN - Ne pas essayer de réparer soi-même ce produit. L'ouverture ou le retrait des capots peut vous exposer à une tension dangereuse ou d'autres dangers. Pour tout entretien, demander à un personnel d'entretien qualifié. (Se reporter à la carte d'entretien et de support jointe.)

- Evitez de toucher ou de griffer la surface du disque sur laquelle sont enregistrés les signaux (surface brillante).
- Saisissez le disque par les bords ou par le centre et un bord.
- Ne collez pas de papier ou d'étiquette sur le disque.
- Jetez les disques fissurés ou voilés, car ils peuvent endommager le lecteur.
- Evitez les disques de forme spéciale, notamment ceux en forme de coeur ou de polygone.
- Eliminez la poussière ou les peluches du disque à l'aide d'un linge doux en frottant de l'intérieur vers l'extérieur et non en effectuant un mouvement circulaire.
- N'utilisez jamais de produit de nettoyage pour disque ou d'agent antistatique, car ces solutions peuvent endommager le disque.

Rangez toujours vos disques dans les boîtes de rangement de DVD-R prévues à cet effet lorsque nous ne les utilisez pas et vérifiez s'ils ne sont pas couverts de saletés ou de poussières (surtout sur la face enregistrée) avant de les utiliser.



CARACTERISTIQUES

Vitesse d'écriture

Vitesse linéaire constante 1X et 2X pour DVD-R

Vitesse linéaire constante 1X pour DVD-RW

Vitesse linéaire constante 4X et 8X pour CD-R

Vitesse linéaire constante 4X pour CD-RW

Vitesse linéaire constante 4X pour CD-RW haute vitesse

• Vitesse de lecture maximale

Vitesse angulaire constante 6X pour DVD-ROM Vitesse angulaire constante 24X pour CD-ROM

• Taille de la mémoire tampon :

2 Mo (écriture/lecture)

• Mode de transfert de données IDE :

PIO mode 4 / DMA multi-mot mode 2 / Ultra DMA mode 2

- Prise en charge des CD vidéo
- Type intégré 5,25 pouces demi-hauteur
- Sortie audio stéréo
- Sortie casque et volume casque
- Servomécanisme Tilt de haute précision
- Prise en charge du format CD text

Format du disque (lecture/écriture)

- DVD simple couche / double couche / disque de 120 mm / disque de 80 mm
- DVD-R (en cas d'écriture, disque de 650 nm pour usage général seul)
- DVD-RW
- CD-ROM Mode 1
- CD-ROM XA Mode 2 (forme 1, forme 2)
- CD Photo (une session ou plusieurs sessions)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW, CD-RW haute vitesse

Remarque:

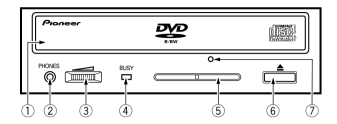
Un programme d'application prenant en charge le format ci-dessus est nécessaire pour l'écriture.

A PROPOS DES CODES REGIONAUX

Le code régional peut être modifié **5 fois SEULEMENT** (premier réglage compris). Comme la cinquième modification sera DÉFINITIVE, soyez particulièrement prudent lorsque vous décidez de modifier les codes régionaux.

 Les codes régionaux sont couverts par la norme DVD. Toutefois, les codes régionaux des disques DVD sont facultatifs. Les disques DVD qui ne possèdent pas de code régional peuvent être reproduits sur tous les lecteurs.

VUE AVANT



1 Tiroir du disque

Ouvrir le tiroir de chargement en appuyant sur la touche d'éjection, puis placez un CD ou un DVD dans l'emplacement prévu avec l'étiquette tournée vers le haut. Appuyer sur la touche d'éjection ou sur la partie avant du tiroir pour charger le disque.

N'essayez pas de retirer de force le plateau du disque.

2 Prise casque (PHONES)

Prise mini jack pour casque.

Régler le volume au niveau le plus bas à l'aide de la « molette de contrôle de volume » avant d'insérer la fiche jack dans la prise.

La sortie audio de la face arrière est active même lorsque une fiche jack est insérée dans la prise casque.

3 Molette de contrôle de volume

Permet de régler le niveau sonore du casque.

Le volume augmente lorsqu'on tourne la molette vers la droite et diminue lorsqu'on la tourne vers la gauche.

4 Voyant BUSY (occupé)

L'état de fonctionnement est signalé comme suit:
Pendant la lecture
Pendant l'écriture
En présence d'une erreur
S'allume en orange
Cliquote en orange

Montée anormale de température interne
 Clignote à une certaine durée

Souillure sur lentille ou disque
 Clianote à 2x la durée

Autre erreur
 Clignote à 3x la durée

⑤ Orifices de ventilation

Ne pas obstruer ces éléments.

⑥ Touche d'éjection (▲)

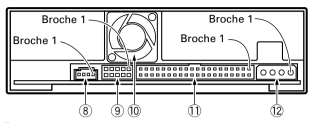
Pour décharger / charger le disque, appuyer sur la touche.

7 Orifice d'éjection forcée

Insérer une tige rigide dans l'orifice et pousser pour éjecter le tiroir lorsque celui-ci ne s'ouvre pas lors d'un appui sur la touche d'éjection. En fonctionnement, utiliser uniquement la touche d'éjection pour ouvrir le tiroir. Veiller à ce que l'alimentation du lecteur soit coupée et attendre l'arrêt de la rotation du disque pendant plus d'une minute avant de tenter d'éjecter le tiroir au moyen de l'orifice d'éjection.

INTERFACE

VUE DE LA FACE ARRIERE



8 Sortie audio

Connecteur pour sortie analogique audio.

Ce connecteur est compatible avec la norme « Molex 70553 ». Choisir un câble de connexion approprié.

Broche	Nom	Fonction
1	L	Sortie audio voie de droite (Left)
2	G	Terre
3	G	Terre
4	R	Sortie audio voie de gauche (Right)

9 Cavalier de configuration

ON signifie que le cavalier réunit les deux broches de cette position. Veiller à ce que l'alimentation du lecteur soit coupée avant de changer la configuration du cavalier. La broche n° 1 est configurée sur ON en usine.

Broche	Nom	Fonction		
1	MA	on	Le lecteur est utilisé en mode maître (Master).	
2	SL	on	Le lecteur est utilisé en mode esclave (Slave).	
3	CS	on	Utilisation de la fonction de sélection par câble (Cable Select).	
4		Réservé.		
5		Réservé.		

10 Ventilateur de refroidissement

Ce ventilateur est destiné à refroidir le lecteur. Ne faites pas obstacle au fonctionnement du ventilateur.

État de fonctionnement	Ventilateur
Pas de disque installé, attente	Arrêt
Repos, Lecture, Écriture, Recherche	Rotation

(1) Interface IDE avec l'hôte

Connecteur d'E/S 40 broches conforme aux spécifications ATA.

12 Entrée cc (DC)

Broche	Nom	Fonction
1	+12	Entrée cc +12 V
2	G	Terre
3	G	Terre
4	+5	Entrée cc +5 V

INSTALLATION

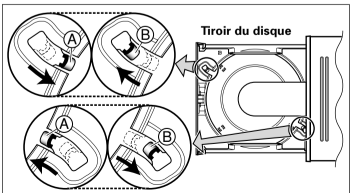
- ① Mettre l'ordinateur personnel hors tension et retirer le capot ou la face avant.
- ② Retirer la plaque masquant de la fente de 5,25 pouces.
- ③ Poser les glissières de fixation sur le lecteur. (S'adresser au magasin ou au fabricant de l'ordinateur lorsque des glissières sont nécessaires.)
- (4) Introduire le lecteur dans la fente.
- ⑤ Lorsqu'il est nécessaire de fixer le lecteur, se reporter au manuel d'instruction de l'ordinateur
- Utiliser des vis ayant une longueur inférieure ou égale à 5 mm. L'utilisation de vis plus longues pourrait endommager le lecteur.
- Lorsque les vis de fixation ne sont pas suffisamment serrées, etc., les vibrations provoquées par la rotation du disque peuvent générer un bruit de déchirure et il faut donc serrer les vis solidement pour éliminer ce bruit.

UTILISATION DES PATTES DE SOUTIEN DU DISQUE

Pour installer ce lecteur verticalement, deux pattes de soutien du disque doivent être utilisées pour tenir le disque inséré. Lors de la livraison de l'appareil, les deux pattes de soutien du disque se trouvent à leur position extérieure et, par conséquent, ils ne retiennent **PAS** le disque (position ® sur l'illustration).

- Lorsque l'appareil est installé verticalement, libérez les verrous des deux pattes de soutien du disque et déplacez ces pattes vers leur position intérieure (position

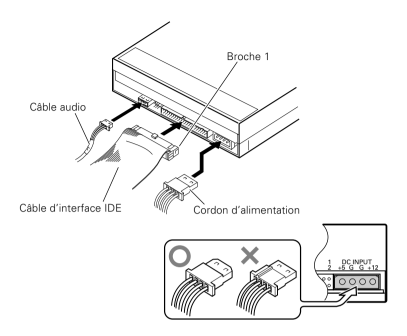
). Pour insérer un disque, placez-le à la position spécifiée sur le plateau de sorte qu'il soit retenu par les pattes.
- Lorsque l'appareil est installé horizontalement, laissez les pattes de soutien du disque à leur position extérieure (position ®). Pour insérer un disque, placez-le simplement à la position spécifiée sur le plateau, son étiquette vers le haut.
- * Lors du chargement d'un disque, les deux pattes de soutien du disque doivent se trouver à la position correcte.



Précautions à prendre lors de la lecture de disques de 8 cm

Les disques de 8 cm ne peuvent pas être lus par le lecteur même en utilisant un adaptateur intermédiaire au disque lorsque le lecteur est placé en position verticale.

RACCORDEMENT



- Mettre l'ordinateur personnel hors tension.
- Connecter le cordon d'alimentation de l'ordinateur personnel. Respecter la polarité du cordon lors du raccordement.
- Connecter le câble d'interface IDE. Confirmer que la broche 1 du connecteur IDE du lecteur est bien connectée à la broche 1 du câble.
- En cas d'utilisation d'une carte de sons, connecter la sortie audio à la carte de son à l'aide d'un câble audio.

N'oubliez pas que l'alimentation de cet appareil doit être fournie par l'ordinateur auquel il est relié. N'utilisez aucune autre alimentation que celle de l'ordinateur personnel.

FICHE TECHNIQUE

[Position]

Ce lecteur doit être utilisé en position horizontale et verticale.

[Taille du disque]

• 12 cm / 8 cm*

* Les disgues de 8 cm ne peuvent pas être utilisés en position verticale.

[Vitesse de transfert des données]

Lecture de données (Soutenu)

DVD Max. 8.100 Ko/s

CD Max. 3.600 Ko/s (Mode de vitesse angulaire constante 10,3 à

24X sur 16 transferts de blocs)

Écriture de données (Soutenu)

DVD Moy. 2.700 Ko/s (Écriture 2X sur DVD-R)
CD Moy. 1.200 Ko/s (Écriture 8X sur CD-R)

Spécification d'interface de l'hôte

PIO Mode 4, DMA Mode 2 multi-mot à 16,6 Mo/s

Ultra DMA Mode 2 à 33.3 Mo/s

• La vitesse de transfert des données peut varier en fonction de l'état du disque (rayures, etc.).

[Temps d'accès / temps de recherche]

Temps d'accès (Moyenne aléatoire)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Temps de recherche (Moyenne aléatoire)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[Caractéristiques Audio]

Sortie ligne 0,7 \pm 0,1 Veff. (Charge de 10 k Ω) Sortie casque 0,6 \pm 0,5 Veff. (Charge de 32 Ω)

[Autres]

Alimentation +12 VCC, 0,7 A +5 VCC, 1,4 A

Dimensions externes (façade comprise)

148 (L) x 42,3 (H) x 197,7 (P) mm

Poids 1,2 kg

Température de fonctionnement +5 °C à +45 °C

Humidité de fonctionnement 5 % à 85 % (sans condensation)

Température de remisage - 40 °C à +60 °C

Humidité de remisage 5 % à 90 % (sans condensation)

[Accessoires]

Cavalier x 1
Câble audio x 1
Vis de fixation x 4
Mode d'emploi x 1

REMARQUE:

 Les caractéristiques techniques et présentation de ce produit sont sujets à des changements sans préavis pour améliorations. Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Pioneer-Produkts.

Lesen Sie sich bitte diese Bedienungsanleitung durch. Dann wissen Sie, wie Sie Ihr Gerät richtig bedienen. Bewahren Sie sie an einem sicheren Platz auf, um auch zukünftig nachschlagen zu können.

K015 Ge

WARNUNG: DIESES GERÄT IST NICHT WASSERUNDURCHLÄSSIG. UM EINEN BRAND ODER STROMSCHLAG ZUVERMEIDEN, DIESES GERÄT NICHT REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN UND KEINEN BEHÄLTER MIT WASSER, WIE VASEN, BLUMENTÖPFE, KOSMETIKBEHÄLTER UND MEDIZINFLASCHEN, IN DER NÄHE DIESES GERÄTS STELLEN.

Das Geräuschaufkommen beträgt weniger als 70 dB. (ISO 7779/DIN 45635)

WICHTIG



Das Blitzsymbol in einem Dreieckweist den Nutzer darauf hin, dass eine Berührungsgefahr mit nicht isolierten Tellen im Geräteinneren, die einegefähliche Spannung führen, besteht. Die Spannung kann so hoch sein, dass sie die Gefahr eines elektrischen Schlags bei Personen hirdt.

CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

ACHTUNG:

UM SICH NICHT DER GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLASS, AUSZUSETZEN, DÜRFEN SIE NICHT DEN DECKEL (JOGER DIE RÜCKSEHTE) ENTFERNEN. IM GERÄTEINNEREN BEFINDEN SICH KEINE VOM NUTZER REPARIERBARE TEILE. ÜBERLASSEN SIE REPARATUREN DEM OUALIFIZIERTEN KUNDENDIENST.



Ein Ausrufungszeichen in einem Dreieck weist den Nutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungenin den Dokumenten hin, die dem Gerät beiliegen.

H002AGe

VORSICHT

Dieses Gerät enthält eine Laserdiode mit einer höheren Klasse als 1. Um einen stets sicheren Betrieb zu gewährleisten, weder irgendwelche Abdeckungen entfernen, noch versuchen, sich zum Geräteinneren Zugang zu verschaffen. Alle Wartungsarbeiten sollten qualifiziertem Kundendienstpersonal überlassen werden.

Das nachstehende Hinweisschild befindet sich am Gerät.

Anbringstelle: auf der Deckeloberseite.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

H018A_Ge

Bei Geräten mit Steckern sollte sich der Ausgangsstecker nahe dem anderen Gerät befinden und einfach zugänglich sein.

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Um Ihre eigene Sicherheit sicherzustellen, und um die volle Funktion Ihres DVD-R/RW-writers zu maximieren, lesen Sie diese Sicherheitsvorschriften bitte sorafältig durch:

BETRIEBSBEDINGUNGEN - Betreiben Sie das Gerät nicht an Orten, wo starkes Staubaufkommen, hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeiten vorherrschen. Wählen Sie einen Ort, wo keine Vibrationen bzw. starke Erschütterungen auf das Gerät einwirken können.

SPANNUNG - Vor dem Einbau des DVD-R/RW-writers sind der Computer und sämtliche angeschlossenen Peripheriegeräte auszuschalten.

LESEN SIE DIE ANLEITUNGSSCHRITTE - Vor der Inbetriebnahme des DVD-R/RW-writers sind alle Sicherheitsund Betriebsanleitungen durchzulesen.

AUFBEWAHRUNGSHINWEISE - Bewahren Sie die Sicherheits- und Betriebsanleitungen für zukünftige Benutzung griffbereit auf.

BEFOLGUNG DER ANLEITUNGSSCHRITTE - Befolgen Sie bitte alle Bedienungs- und Handhabungshinweise.

BEACHTUNG ALLER WARNUNGEN - Sämtliche Warnhinweise müssen sorgfältig beachtet werden.

REINIGUNG - KEIN flüssiges Reinigungsmittel, Reinigungssprühmittel oder Alkohol verwenden. Benutzen Sie zum Reinigen des äußeren Gehäuses ausschließlich einen feuchten Lappen.

WASSER UND FEUCHTIGKEIT - Betreiben Sie das Gerät NIEMALS in unmittelbarer Nähe von Wasser!

STROMVERSORGUNG - Betreiben Sie das Gerät nur mit dem Stromversorgungstyp, der auf dem Aufkleber angegeben ist. Wenn Sie sich über die vorliegende Netzspannung nicht sicher sind, sprechen Sie bitte mit Ihrem autorisierten Pioneer-Händler.

NETZÜBERLASTUNG - **NIEMALS** Wandsteckdosen und Verlängerungskabel überlasten! Ein Brand oder Stromschlag können die Folge sein.

EINDRINGEN VON FLÜSSIGKEITEN UND FREMDKÖRPERN - Niemals Fremdkörper in das Geräteinnere eindringen lassen. Das Berühren von unter Spannung stehenden Kontakten kann zu einem Kurzschluß führen, was einen Brand oder Stromschlag auslösen kann. Vorsicht, damit keine Flüssigkeiten auf dem Gerät verschüttet werden.

KONDENSATION - Wenn das Gerät von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird, verursacht der Feuchtigkeitsniederschlag in Gerät eine merkliche Leistungsminderung. Betreiben Sie das Gerät deshalb nicht für ca. 1 bis 2 Stunden, bis sich die Bauteile der Umgebungstemperatur angeglichen haben.

WARTUNG - Nicht den Versuch unternehmen, das Gerät selbst zu reparieren! Das Öffnen oder Entfernen von Abdeckungen kann einen Stromschlag sowie andere Gefahren auslösen. Überlassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten unserem qualifizierten Kundendienstpersonal. (Beziehen Sie sich bitte auf das miteingeschlossene Kundendienstverzeichnis.)

- Zu vermeiden ist das Berühren oder Zerkratzen der Signalfläche (glänzende Seite) der Platte.
- Die Platte entweder an den Rändern oder im Loch in der Mitte und am Rand fassen.
- Auf der Platte dürfen weder Papier noch Etiketten angebracht werden.
- Keine gewölbten oder rissigen Platten verwenden (da diese das Laufwerk beschädigen könnten).
- Keine Platten mit Spezialformen, wie z.B. Herzen oder Vielecke, verwenden.
- Staub oder Flusen mit einem weichen Lappen von der Platte entfernen, indem man diese von innen nach außen (statt in kreisförmigen Bewegungen) abwischt.
- Keine Schallplattenreinigungs- oder antistatischen Mittel verwenden, da diese die Platte beschädigen könnten.

Bewahren Sie nicht benutzte Discs stets in geeigneten DVD-R-Behältern auf, und prüfen Sie die Discs vor dem Einlegen auf Verschmutzungen oder Staub (insbesondere die Aufzeichnungsseite).



LEISTUNGSMERKMALE

Schreibgeschwindigkeit

CLV 1X und 2X bei DVD-R

CLV 1X bei DVD-RW

CLV 4X und 8X bei CD-R

CLV 4X bei CD-RW

CLV 4X bei Hochgeschwindigkeits-CD-RW

• Maximale Lesegeschwindigkeit

CAV 6X bei DVD-ROM

CAV 24X bei CD-ROM

• Puffer-Speicherkapazität:

2 MByte (Schreiben/Lesen)

• IDE-Datenübertragungsmodus:

PIO Modus 4/Multi Word DMA Modus 2/Ultra DMA-Modus 2

- Unterstützt Video-CDs
- 5,25-Zoll-Einbauttyp halber Höhe
- Stereo-Audioausgang
- Kopfhörer-Ausgang & Kopfhörer-Lautstärkeregler
- Hochgenauer Neige-Servomechanismus
- Unterstützt CD-Textformat

Disc-Format (Lesen/Schreiben)

- DVD-Einzelschicht/Dualschicht/120-mm-Disc/80-mm-Disc
- DVD-R (Schreiben nur auf 650-nm-Disc für allgemeine Anwendungen)
- DVD-RW
- CD-ROM Modus 1
- CD-ROM XA Modus 2 (form 1, form2)
- Photo CD (Einzel- und Mehrfach-Session)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW, Hochgeschwindigkeits-CD-RW

Hinweis:

Zum Schreiben ist ein spezielles Anwendungsprogramm erforderlich, das das obige Format unterstützt.

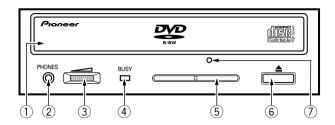
ÜBER REGIONALCODES

Der Regionalcode kann **NUR 5mal** geändert werden, einschließlich der ersten Einstellung. Beachten Sie, dass die 5. Änderung PERMANENT ist, und lassen Sie bitte daher bei der Änderung von Regionalcodes Vorsicht walten.

 Regionalcodes sind Teil des DVD-Standards. Auf DVD-Platten sind Regionalcodes jedoch nur bedingt vorhanden. DVD-Platten ohne Angabe eines Regionalcodes lassen sich auf allen Geräten abspielen.

SCHNITTSTELLE

VORDERANSICHT



Disc-Schublade

Öffnen Sie die Schublade, indem Sie die Eject-Taste drücken. Legen Sie dann eine CD oder DVD in den Schlitz, wobei die Beschriftung oben liegt. Drücken Sie die Eject-Taste oder drücken Sie vorne an der Schublade, um die Schublade mit der Disc zu laden.

Versuchen Sie auf keinen Fall, das Disc-Fach gewaltsam herauszuziehen.

2 Kopfhörer-Buchse (PHONES)

Stereo-Mini-Buchse für Kopfhörer.

Stellen Sie den Lautstärkeregler auf minimale Lautstärke, bevor Sie den Stecker des Kopfhörers einstecken.

Der Audioausgang auf der Rückseite ist auch dann aktiviert, wenn der Kopfhörerstecker eingesteckt ist.

3 Lautstärkeregler

Mit diesem Regler können Sie die Lautstärke im Kopfhörer einstellen.

Wenn der Knopf nach rechts gedreht wird, erhöht sich die Kopfhörer-Lautstärke, wenn er nach links gedreht wird, verringert sich die Lautstärke.

5 Lüftungsöffnungen

Dieser Teil darf nicht verdeckt werden.

(4) Besetzt-Anzeige (BUSY)

Diese Anzeige kennzeichnet den aktuellen Betriebsstatus wie folgt.

Während des Lesens: Leuchtet grün.

Während des Schreibens: Leuchtet orangefarben. Bei Auftreten eines Fehlers: Blinkt orangefarben.

Abnormaler Anstieg der Innentemperatur:
 Blinkt mit Grundfrequenz.

Abtaster oder Disc verschmutzt:
 Blinkt mit 2x Grundfrequenz.

Sonstiger Fehler:

Blinkt mit 3x Grundfrequenz.

⑥ Eject-Taste (▲)

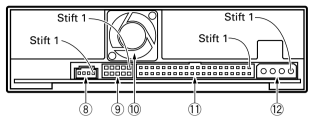
Drücken Sie diese Taste, um die Disc einzulegen bzw. herauszunehmen.

7 Loch für erzwungenen Auswurf

Wenn die Schublade nach dem Drücken der Eject-Taste nicht ausfährt, führen Sie eine unbiegsame Stange in das Loch ein und drücken sie, um die Disc auszuwerfen. Im normalen Betrieb wird eine Disc mittels Eject-Taste ausgeworfen. Achten Sie vor dem Zugriff auf das Auswurfloch darauf, dass die Netzversorgung des Laufwerks ausgeschaltet ist, und warten Sie länger als eine Minute, bis sich die Disc nicht mehr dreht.

SCHNITTSTELLE

RÜCKANSICHT



8 Audioausgang

An dieser Buchse liegt das analoge Audiosignal an.

Diese Buchse ist zu 'Molex 70553' kompatibel. Wählen Sie ein passendes Verbindungskabel.

Stift	Bezeichnung	Funktion
1	L	Audioausgangssignal, linker Kanal.
2	G	Masse.
3	G	Masse.
4	R	Audioausgangssignal, rechter Kanal.

Gerätekonfigurationsbrücke

Der Schalter ist eingeschaltet, wenn Brücke gesetzt ist.

Stellen Sie sicher, dass das Laufwerk ausgeschaltet ist, bevor Sie die Brückeneinstellung ändern.

Pin Nr. 1 ist werkseitig auf "Ein" gesetzt.

Stift	Bezeichnung	Funktion		
1	MA	Ein	Das Laufwerk wird im Master-Modus verwendet.	
2	SL	Ein	Das Laufwerk wird im Slave-Modus verwendet.	
3	CS	Ein	Verwendung der Funktion "Cabel Select".	
4		Res	Reserviert.	
5		Res	Reserviert.	

10 Lüfter

Dieser Lüfter dient zum Kühlen des Laufwerks.

Der Lüfter darf nicht durch irgendwelche Gegenstände blockiert werden.

Laufwerkszustand	Lüfterzustand
Keine Disc eingelegt, Bereitschaft	Stillstand
Leerlauf, Lesen, Schreiben, Zugriff	Drehung

(1) Host IDE-Schnittstelle

Dies ist eine 40-Pin-I/O-Buchse gemäß den ATA-Spezifikationen.

12 Gleichspannungseingang

Stift	Bezeichnung	Funktion
1	+12	Spannungsversorgungseingang für +12 V Gleichspannung
2	G	Masse.
3	G	Masse.
4	+5	Spannungsversorgungseingang für +5 V Gleichspannung

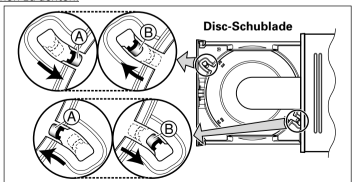
EINBAU

- ① Schalten Sie die Spannungsversorgung des Personal-Computers aus und nehmen Sie die Abdeckung oder die Frontplatte ab.
- 2 Entfernen Sie die Blende von einem leeren 5,25-Zoll-Laufwerkschacht.
- ③ Befestigen Sie die Klemmschiebeschienen an das Laufwerk. (Wenn Schiebeschienen benötigt werden, wenden Sie sich an das Geschäft, wo Sie den Computer erworben haben, oder an den Hersteller des Computers.)
- (4) Schieben Sie das Laufwerk in den Schacht ein.
- (5) Wenn eine Befestigung erforderlich ist, befestigen Sie das Laufwerk gemäß den Anweisungen im Handbuch des Computers.
- Verwenden Sie Montageschrauben mit einer Länge von höchstens 5 mm.
 Durch längere Schrauben kann das Laufwerk beschädigt werden.
- Bei lockeren Befestigungsschrauben erzeugen die Vibrationen durch die rotierende DVD/ CD ein störendes Geräusch.
 - Die Schrauben müssen daher gut festgezogen werden.

GEBRAUCH DER DISC-STÜTZLASCHEN

Bei vertikaler Installation dieses writers muss die eingelegte Disc durch zwei Disc-Stützlaschen abgestützt werden. Bei der Auslieferung des Gerätes aus dem Herstellerwerk befinden sich die Disc-Stützlaschen jedoch in ihrer ausgeklappten Position, in der die Disc **nicht** abgestützt wird (Position ® in der Abbildung).

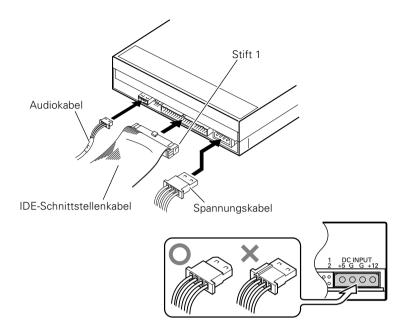
- Wenn dieses Gerät in vertikaler Stellung installiert worden ist, geben Sie die beiden Disc-Stützlaschen frei und bringen Sie sie in ihre eingeklappte Position (Position (a)). Beim Einlegen einer Disc platzieren Sie diese so in der dafür vorgesehenen Position auf dem Disc-Fach, dass sie zwischen den beiden Stützlaschen zu liegen kommt.
- Bei horizontaler Installation dieses Gerätes lassen Sie die Disc-Stützlaschen in ihrer ausgeklappten Position (Position ®). Beim Einlegen einer Disc platzieren Sie diese einfach mit nach oben weisender Etikettseite in der dafür vorgesehenen Position auf dem Disc-Fach.
- * Beim Einlegen einer Disc ist stets auf korrekte Ausrichtung der beiden Disc-Stützlaschen zu achten.



Vorsichtmassnahmen beim abspielen von 8 cm CDs/DVDs

Bei Betrieb des Laufwerks in senkrechter Lage können 8-cm-Disc gelbst bei Verwendung eines Adapters nicht abgespielt werden.

ANSCHLÜSSE



- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Personal-Computers aus.
- Schließen Sie das Spannungskabel vom Computer an. Achten Sie dabei auf die richtige Ausrichtung des Steckers.
- Schließen Sie das IDE-Schnittstellenkabel an. Vergewissern Sie sich, daß der Stift 1 des IDE-Anschlusses richtig mit dem Stift 1 des Steckers verbunden ist.
- Wenn eine Soundkarte vorhanden ist, verbinden Sie den Audio-Ausgang über ein Audiokabel mit der Soundkarte.

Die Stromversorgung für dieses Greät muß unbedingt über den damit verbundenen Computer erfolgen. Es darf nur das im Personal-Computer eingebaute Netzteil verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

[Lage]

Dieses Laufwerk ist für den horizontalen und vertikaien Betrieb vorgesehen.

[Disc-Größe]

• 12 cm / 8 cm*

* 8 cm-CDs/DVDs können nicht in aufrechter Position benutzt werden.

[Datenübertragungsrate]

Daten lesen (Dauerüber-tragungsrate)

DVD Max. 8.100 KBytes/sec. CD Max. 3.600 KBytes/sec.

(10,3–24X CAV-Modus über 16-Block-Übertragung)

Daten schreiben (Dauerüber-tragungsrate)

DVD Durchschn. 2.700 KBytes/sec. (2X DVD-R Schreiben)
CD Durchschn. 1.200 KBytes/sec. (8X CD-R Schreiben)

Host-Schnittstellendaten

PIO Modus 4, Multi Word DMA Modus 2 16,6 MBytes/sec.

Ultra DMA Modus 2 33,3 MBytes/sec.

• Die Datenübertragungsrate kann vom Disc-Zustand (Kratzer usw.) beeinflusst werden.

[Zugriffszeit/Suchzeit]

Zugriffszeit (Random-Durchschnitt)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Suchzeit (Random-Durchschnitt)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[Audiodaten]

Line Out 0.7 ± 0.1 Vrms (Last 10 kOhm) Kopfhörer Out 0.6 ± 0.5 Vrms (Last 32 Ohm)

[Sonstiges]

Spannungsversorgung

Gleichstrom +12 V, 0,7 A Gleichstrom +5 V, 1,4 A

Außenabmessungen (einschließlich Frontplatte)

148 (B) x 42,3 (H) x 197,7 (T) mm

Gewicht 1,2 kg

Betriebstemperatur +5 °C bis +45 °C

Betriebsluftfeuchtigkeit 5 % bis 85 % (keine Kondensation)

Lagertemperatur – 40 °C bis +60 °C

Lagerluftfeuchtigkeit 5 % bis 90 % (keine Kondensation)

[Zubehör]

1 Kurzschlußstecker

1 Audiokabel

4 Montageschraube

1 Bedienungsanleitung

HINWEIS:

Technische Änderungen zum Zweck der Produktverbesserung ohne vorherige Bekanntmachung vorbehalten.

Grazie per aver acquistato questo prodotto Pioneer.

Leggere attentamente questo manuale di istruzioni per familiarizzarsi con l'uso dell'apparecchio.

Conservare poi il manuale per ogni eventuale futuro riferimento.

KO15 It

AVVERTENZA: QUESTO APPARECCCHIO NON E' IMPERMEABILE. NON SISTEMARE VICINO AD ESSO NESSUN OGGETTO CONTENENTE ACQUA, COME VASI, CONTENITORI DI PRODOTTI DI BELLEZZA O FLACONI DI MEDICINALI. HODIALI

La generazione di rumore acustico è inferiore a 70 dB (norme ISO 7779 e DIN 45635).

IMPORTANTE



Il simbolo del lampo con terminale a forma di freccia situato all'interno di un triangolo equilatere serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di un "voltaggio pericoloso" non isolato nella struttura del prodotto che potrebbe essere di un'intensità tale da provocare scosse elettriche all'utilizzatore.



ATTENZIONE

ATTENZIONE:
PER EVITARE IL RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL RETRO). NON CI SONO PARTI INTERNE ACCESSIBILI ALL'UTILIZZATORE. IN CASO DI NECESSITÀ, RIVOLGERSI ESCLUSIVAMENTE A PERSONALE DI SERVIZIO QUALIFICATO.



Il punto esclamativo in un triangolo equilatere serve ad avvisare l'utilizzatore della presenza di importanti istruzioni di funzionamento e manutenzione riportate nel libreto allegato al prodotto. H002Att

PRECAUZIONE

Questo prodotto contiene un diodo al laser di classe superiore alla classe 1. Per motivi di sicurezza, non smontare i coperchi e non procedere ad interventi sulle parti interne. Per qualsiasi riparazione rivolgersi a personale qualificato.

Sull'apparecchio è presente la seguente etichetta di avvertimento.

Ubicazione dell'etichetta: sul lato superiore dell'apparecchio.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

H018A

Per i dispositivi con collegamento di alimentazione a spina, la presa deve trovarsi nelle vicinanze del dispositivo e deve essere facilmente accessibile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per garantire la sicurezza personale ed ottimizzare l'intero potenziale operativo di questo registratore, attenersi alle sequenti precauzioni di sicurezza.

AMBIENTE - Non utilizzare l'apparecchio in luoghi molto polverosi, o esposti ad alte temperature, o particolarmente umidi. L'apparecchio, inoltre, deve essere posizionato in luoghi non soggetti e vibrazioni o scosse.

ACCENSIONE - Prima di procedere all'installazione spegnere il sistema e tutti i dispositivi collegati.

LETTURA DELLE ISTRUZIONI - Prima di passare all'uso dell'apparecchio leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento.

CONSERVAZIONE DEL MANUALE - Conservare il manuale di istruzioni per ogni eventuale futura consultazione.

ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI - Attenersi strettamente alle istruzioni date per l'uso e il funzionamento dell'apparecchio.

ATTENZIONE ALLE AVVERTENZE - Tutte le avvertenze devono essere strettamente osservate.

PULIZIA - NON utilizzare liquidi, pulitori a spruzzo, o alcool. Per la pulizia esterna dell'apparecchio utilizzare solamente un panno leggermente inumidito in acqua.

ACQUA E UMIDITÀ - NON usare questo apparecchio nelle vicinanze dell'acqua.

SORGENTI DI ALIMENTAZIONE - Per l'alimentazione di questo apparecchio utilizzare il tipo di sorgente indicata sull'etichetta di avvertimento. Nel caso in cui non si sia sicuri del tipo di energia elettrica disponibile, rivolgersi ad un rivenditore autorizzato Pioneer.

SOVRACCARICO - NON sovraccaricare le prese elettriche alla pareti ed i cavi di prolunga. Un eccesso di attacchi elettrici su una sola presa può provocare incendi o cortocircuiti.

PENETRAZIONE DI LIQUIDI ED OGGETTI ESTRANEI - Non inserire alcun oggetto di alcun tipo all'interno di questo apparecchio. Il contatto con punti ad alta tensione può causare cortocircuiti, con conseguenti possibili incendi o folgorazioni. Fare attenzione a non rovesciare alcun tipo di liquido sull'apparecchio.

CONDENSA - Trasportando l'apparecchio da un ambiente freddo ad uno caldo, all'interno della sezione operativa dell'apparecchio può formarsi della condensa, che può essere causa di disfunzioni nelle prestazioni. Dopo aver portato l'apparecchio in un luogo a temperatura superiore a quella del precedente, attendere per circa 1 o 2 ore prima di passare all'uso dell'apparecchio stesso.

MANUTENZIONE - Non tentare per nessun motivo di riparare l'apparecchio da se stessi. L'apertura o la rimozione dei coperchi dell'apparecchio può risultare in esposizione a tensioni pericolose, o altri pericoli. Qualsiasi tipo di manutenzione deve essere affidato a personale di servizio qualificato. (Vedere in proposito l'allegata Scheda di Manutenzione e Servizio.)

- Evitare di toccare o rigare la superficie del disco contenente i segnali (quella rilucente).
- Tenere il disco per i bordi, o per il foro centrale e il bordo.
- Non applicare fogli di carta o etichette al disco.
- I dischi deformati o rigati possono causare danni all'apparecchio e si consiglia quindi di eliminarli.
- Evitare l'uso di dischi di forme particolari (a cuore, ottagonali, ecc.).
- Per eliminare polvere e sporco strofinare il disco con un panno morbido in direzione dall'interno verso l'esterno del disco, evitando movimenti circolari.
- Non utilizzare agenti appositi per la pulizia di dischi, o altri agenti antistatici, che possono causare danni al disco stesso.

I dischi devono essere conservati negli appositi astucci per dischi DVD-R, e devono essere sempre accuratamente ripuliti da entrambi i lati, ma particolarmente da quello contenente i segnali sonori, prima dell'uso.



CARATTERISTICHE

Velocità di registrazione

Velocità lineare costante normale (1x) e doppia (2x) per dischi DVD-R

Velocità lineare costante normale (1x) per dischi DVD-RW

Velocità lineare costante quadrupla (4x) e ottupla (8x) per dischi CD-R

Velocità lineare costante quadrupla (4x) per dischi CD-RW

Velocità lineare costante quadrupla (4x) per dischi CD-RW ad alta velocità

Massima velocità di lettura

Velocità angolare costante di 6 volte (6x) per dischi DVD-ROM Velocità angolare costante di 24 volte (24x) per dischi CD-ROM

- Dimensioni della memoria tampone
 - 2 Mbyte (per registrazione/lettura)
- Modalità di trasferimento dei dati IDE:

Modalità PIO 4. Multi Word DMA 2 e Ultra DMA 2

- Può leggere CD Video
- Tipo da 5,25 pollici, integrato, a mezza altezza
- Uscita audio stereo
- Uscita per cuffia e comando del volume della cuffia
- Servomeccanismo ad inclinazione, di alta precisione
- Utilizzabile per CD in formato testo

Formato dei dischi utilizzabili (per lettura e registrazione)

Disco DVD a strato singolo, a doppio strato, da 120 mm e da 80 mm

- DVD-R (per la registrazione: per il modello generale solo dischi da 650 nm)
- DVD-RW
- CD-ROM, modalità 1
- CD-ROM XA modalità 2 (forma 1, forma 2)
- Photo CD (a sessione singola o multipla)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW e CD-RW ad alta velocità

Nota:

Per la registrazione è necessario uno specifico programma di applicazione che consenta l'uso dei formati sopracitati.

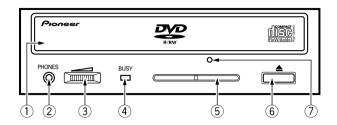
CODICI REGIONALI

Il codice regionale può essere modificato **SOLO 5** volte, compresa la predisposizione iniziale. Tenere presente che la 5a modifica diviene PERMANENTE e immodificabile, e regolarsi di conseguenza.

 I codici regionali fanno parte dello standard dei dischi DVD. Tuttavia l'inserimento del codice regionale sui dischi DVD è facoltativo. I dischi DVD senza specifica di codice regionale possono essere utilizzati su tutti i lettori e registratori.

INTERFACCIA

LATO ANTERIORE



1) Piatto portadischi

Aprire la fessura del vano portadischi agendo sul tasto di espulsione ed inserire nella fessura il disco CD o DVD con il lato etichettato rivolto verso l'alto. Per far entrare il disco dentro l'apparecchio premere di nuovo il tasto di espulsione o spingere il lato anteriore del disco stesso.

Nom tentare di estrarre a forza il piatto portadischi.

② Presa per la cuffia (PHONES)

Minipresa stereo per la cuffia.

Prima di inserire la spina della cuffia portare la "Manopola di comando del volume" sul minimo. L'uscita audio del pannello posteriore rimane attivata anche in caso di inserimento di una spina nella presa per la cuffia.

③ Manopola di comando del volume

Questa manopola di comando consente di regolare il volume sonoro della cuffia. Ruotando la manopola verso destra il volume aumenta, mentre ruotandola verso sinistra diminuisce.

4 Indicazione di operazioni in corso (BUSY)

Le condizioni operative vengono visualizzate nel seguente modo:
Nel corso della lettura:
Nel corso dell'iscrizione:
Se si è verificato un errore:
Spia arancione illuminata
Spia arancione lampeggiante

- Temperatura interna troppo elevata:
 Spia lampeggiante ad una certa frequenza.
 Pickup o disco sporchi:
 Spia lampeggiante a frequenza doppia della precedente.
- Altri errori:
 Spia lampeggiante a frequenza tripla di quella normale.

(5) Fori di ventilazione

Non bloccare i fori di ventilazione.

⑥ Tasto di espulsione (▲)

Agire su questo tasto per procedere all'inserimento o all'estrazione del disco.

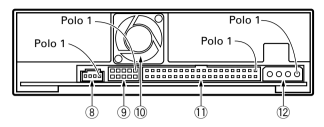
Foro per l'espulsione forzata

Se il vano portadischi non si apre alla normale pressione del tasto di espulsione, inserire in questo foro uno stilo appuntito e spingere sino ad espulsione avvenuta.

Nel corso del funzionamento normale, per l'apertura del piatto portadischi si deve far uso del tasto di espulsione. Prima di agire sul foro di espulsione controllare che l'apparecchio sia stato spento (alimentazione disattivata) e che il disco abbia completamente smesso di ruotare.

INTERFACCIA

LATO POSTERIORE



8 Uscita audio

Connettore per uscita audio analogica.

Questo connettore è compatibile con lo standard "Molex 70553". Scegliere un cavo di collegamento adatto allo scopo.

Polo	Nome	Funzione	
1	L	Uscita del canale audio sinistro.	
2	G	Messa a terra	
3	G	Messa a terra	
4 R Uscita del canale audio destro		Uscita del canale audio destro	

9 Ponte di configurazione del dispositivo

L'interruttore passa alla posizione ON (attivato) inserendo la spina a ponte. Prima di modificare le predisposizioni del ponte di configurazione verificare che l'apparecchio sia stato spento. Il polo 1 si trova in posizione attivata al momento dell'uscita dell'apparecchio dalla fabbrica.

Polo	Nome	Funzione		
1	MA	Attivato.	Il drive viene usato in modalità principale.	
2	SL	Attivato.	Il drive viene usato in modalità asservita.	
3	CS	Attivato.	Uso della funzione di selezione del cavo.	
4		Riservato.		
5		Riservato.		

10 Ventola di raffreddamento

Questa ventola serve a raffreddare il drive.

Non bloccare il movimento della ventola con oggetti estranei.

Situazione del drive	Ventola
Nessun disco inserito, apparecchio in attesa (spento)	Ferma
Apparecchio acceso ma fermo, o in corso di lettura, o di iscrizione, o di ricerca	In funzione

11 Interfaccia IDE principale

Si tratta di un connettore I/O a 40 poli, di specifiche ATA.

12 Ingresso di corrente continua

Polo	Nome	Funzione	
1	+12	Ingresso dell'alimentazione a corrente continua a +12 V.	
2	G	Messa a terra	
3	G	Messa a terra	
4	+5	Ingresso dell'alimentazione a corrente continua a +5 V.	

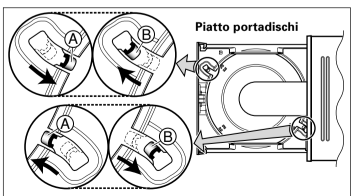
INSTALLAZIONE

- Spegnere l'alimentazione del personal computer, e togliere il coperchio del pannello anteriore dell'apparecchio.
- ② Togliere il panello senza indicazioni, che si trova installato sul lato anteriore della fessura da 5,25 pollici.
- ③ Installare sul drive le guide fisse. In caso di necessità di guide scorrevoli, rivolgersi ad un rivenditore o al fabbricante del computer.
- (4) Inserire il drive nella fessura.
- ⑤ Se si rende necessario il bloccaggio, vedere il manuale di istruzioni del computer.
- Per il montaggio usare viti di lunghezza non superiore a 5 mm. L'uso di viti più lunghe può danneggiare il drive.
- Se le viti di montaggio sono lente le vibrazioni dovute alla rotazione del disco possono generare dei rumori di ferraglia, per prevenire il quale è necessario serrare molto bene le viti.

USO DELLE LINGUETTE DI SOSTEGNO DEI DISCHI

Nel caso in cui questo apparecchio di iscrizione venga installato in posizione verticale, per sostenere il disco inserito si deve far uso di due linguette di sostegno. L'apparecchio esce di fabbrica con le linguette nella loro posizione esterna al bordo del piatto, dove non possono sostenere il disco (posizione ® in figura).

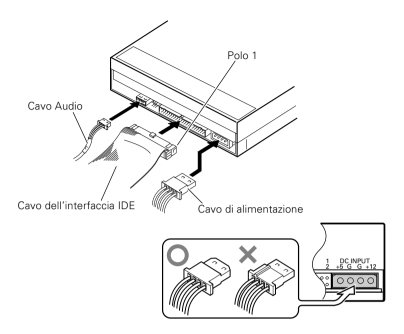
- Se l'apparecchio viene installato verticalmente, sbloccare le due linguette di sostegno del disco e spostarle nella posizione all'interno del piatto (posizione A). Il disco deve essere inserito sul piatto nella posizione appositamente specificata, in modo che venga sostenuto fra le due linguette.
- Se l'apparecchio viene installato orizzontalmente, lasciare le linguette di sostegno nella loro posizione esterna al piatto (posizione ®). Per caricare il disco, posizionarlo semplicemente sul piatto portadischi, nella posizione appositamente specificata, e con il lato etichettato rivolto verso l'alto.
- * <u>Al momento dell'inserimento del disco le due linguette di sostegno devono trovarsi nella posizione adeguata allo scopo.</u>



Precauzioni per la riproduzione di dischi da 8 cm

I dischi da 8 cm non possono venire riprodotti in un drive installato in posizione verticale, anche se si fa uso di un adattatore.

COLLEGAMENTI



- Spegnere l'alimentazione del personal computer.
- Collegare il cavo di alimentazione proveniente dal personal computer. Effettuare il collegamento facendo attenzione alla posizione delle polarità.
- Collegare il cavo di interfaccia IDE. Verificare che il polo 1 del connettore IDE del drive sia collegato correttamente al polo 1 del cavo.
- Se si fa uso di una scheda sonora, collegare l'uscita audio alla scheda audio per mezzo di un cavo audio.

L'energia di alimentazione per questo dispositivo deve provenire dal personal computer al quale il dispositivo si trova collegato. Non utilizzare alcun'altra sorgente di alimentazione diversa da quella interna del personal computer.

DATI TECNICI

[Posizionamento]

Il drive può essere usato in posizione sia orizzontale sia verticale.

[Dimensioni del dischi]

• dischi da 12 cm e da 8 cm*

* I dischi da 8 cm non possono essere usati con il drive in posizione verticale.

[Tasso di trasferimento dei dati]

Lettura dei dati (sostenuta)

DVD Max. 8.100 Kbyte/sec.

CD Max. 3.600 Kbyte/sec. (trasferimento su 16 blocchi, in modalità

a velocità angolare costante da 10.3 a 24 volte)

Registrazione dei dati (sostenuta)

DVD Media 2.700 Kbyte/sec. (velocità 2x per DVD-R) CD Media 1.200 Kbyte/sec. (velocità 8x per CD-R)

Modalità PIO 4 e Modalità Multi Word DMA 2: 16.6 Mbyte/sec.

Modalità Ultra DMA 2: 33.3 Mbvte/sec.

Specifiche dell'interfaccia dell'elaboratore centrale

 Il tasso di trasferimento dei dati in uscita può subire variazioni in relazione alle condizioni del disco (rigature, ecc.).

[Tempo di accesso e tempo di ricerca]

Tempo di accesso (Accesso casuale, media)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Tempo di ricerca (Ricerca casuale, media)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[Caratteristiche audio]

Uscita di linea $0.7 \pm 0.1 \text{ Vrms}$ (con carico di $10 \text{ k}\Omega$) Uscita della cuffia 0.6 ± 0.5 Vrms (con carico di 32 Ω)

[Altro]

Alimentazione Corrente continua a +12 V, 0,7 A

Corrente continua a +5 V. 1.4 A

Dimensioni (compreso il pannello anteriore)

148 (largh.) x 42,3 (alt.) x 197,7 (prof.) mm

Peso 1,2 kg Gamma delle temperature utili per l'uso

da +5°C a +45°C

Gamma dell'umidità utile per l'uso

dal 5% all'85% (senza condensa)

Gamma delle temperature utili per la messa a riposo

da -40°C a +60°C

Gamma dell'umidità utile per la messa a riposo

dal 5% al 90% (senza condensa)

[Accessori]

- Una presa a ponte per cortocircuitazione
- Un cavo audio
- Quattro viti per montaggio
- Un Istruzioni per l'uso

NOTA:

 I dati tecnici e l'aspetto esterno possono subire variazioni senza preavviso a seguito di miglioramenti apportati al prodotto.

> Pubblicato da Pioneer Corporation. Copyright © 2001 Pioneer Corporation. Tutti i diritti riservati.

Enhorabuena por la adquisición de este producto Pioneer.

Lea completamente este manual de instrucciones para aprender a operar correctamente el aparato. Después de haber terminado la lectura de las instrucciones, guarde el manual en un lugar seguro para poderlo consultar en el futuro.

ADVERTENCIA: EL APARATO NO ES IMPERMEABLE. NO PONER ALGUNA FUENTE DE AGUA CERCA DEL APARATO, COMO VASO DE FLORES, RECIPIENTES COSMÉTICOS Y MEDICINALES, ETC.

La generación de ruido acústico es de menos de 70 dB. (ISO 7779/DIN 45635)

IMPORTANTE



La luz intermitente com el símbolo de punta de flecha dentro un triángulo equilátero. Está convenido para avisar el usuano de la presencia de "voltaje peligrosa" no aislada dentro el producto que podría constituir un peligro de choque eléctrico para las personas.



ATENCIÓN:

PARA PREVENIR EL PELIGRO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO REMOVER LA TAPA NI LAS PARTES DENTRO NO UTILIZADAS. LLAMAR UNA PERSONA CUALIFICADA



El punto exclamativo dentro un triángulo equilátero convenido para avisar el usuário de la presencia de importantes instruciones sobre el funcionamento y la

H002BSp

PRECAUCIÓN

Este aparato contiene un diodo láser de clase superior a 1. Para mantener la seguridad apropiada, no saque ninguna cubierta ni intente acceder al interior del aparato.

Lleve siempre el aparato a un centro con personal de servicio técnico cualificado.

La siguiente etiqueta de precaución se encuentra en su aparato. Situación: En la parte superior de la cubierta.

CLASS 1 LASER PRODUCT LASER KLASSE 1

H0184 Sn

Para equipos enchufables, la toma de corriente deberá instalarse cerca del equipo y deberá ofrecer un fácil acceso.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar su seguridad personal y aprovechar todo el potencial de su unidad, lea y respete estas precauciones de seguridad:

AMBIENTE - No emplee la unidad en lugares con mucho polvo, altas temperaturas, o alta humedad. Emplee la unidad en un lugar en el que no quede sometida a vibraciones ni golpes.

ALIMENTACIÓN - Desconecte la alimentación del sistema y la de los dispositivos conectados antes de realizar la instalación

LEA LAS INSTRUCCIONES - Lea todas las instrucciones de seguridad y de operación antes de poner la unidad en funcionamiento.

GUARDE LAS INSTRUCCIONES - Guarde las instrucciones de seguridad y de operación para poderlas consultar en el futuro.

SIGA LAS INSTRUCCIONES - Siga todas las instrucciones de operación y de utilización.

RESPETE LAS ADVERTENCIAS - Deberán respetarse todas las advertencias.

LIMPIEZA - NO emplee limpiadores líquidos o de aerosol, ni alcohol. Emplee sólo un paño húmedo para limpiar el exterior.

AGUA Y HUMEDAD - NO emplee este producto cerca del agua.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN - Haga funcionar este producto con el tipo de alimentación indicada en la etiqueta de características. Si no está seguro del tipo de alimentación disponible, consulte a un distribuidor Pioneer autorizado.

SOBRECARGA - NO sobrecargue las tomas de corriente ni los cables de extensión. De lo contrario podría producirse un incendio o descargas eléctricas.

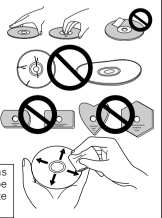
ENTRADA DE OBJETOS Y LÍQUIDOS - No introduzca nunca ningún tipo de objeto en este aparato. Si se tocan puntos con tensión peligrosos puede producirse un incendio o descargas eléctricas. No derrame ningún tipo de líquido sobre el aparato.

CONDENSACIÓN - Si se lleva el aparato desde un lugar fresco a otro caliente, puede formarse humedad en la sección de funcionamiento del producto, degradando su rendimiento. Si desplaza el aparato a un lugar con temperaturas más altas, déjelo de 1 a 2 horas en el nuevo lugar antes de ponerlo en funcionamiento.

SERVICIO - No intente reparar usted mismo el aparato. La abertura o extracción de las cubiertas podrían exponerle a tensiones peligrosas u otros peligros. Solicite todo el servicio técnico a personal de servicio cualificado. (Consulte la tarjeta adjunta de servicio y de soporte.)

- No toque ni raye la superficie de señal (lado brillante) del disco.
- Tome el disco por los bordes o por el centro y un borde.
- No enganche papeles ni etiquetas en el disco.
- Tire los discos que estén deformados o agrietados porque pueden causar daños en la unidad.
- Evite la utilización de discos con formas irregulares, especialmente con formas de corazón o de polígonos.
- Extraiga el polvo y la suciedad del disco con un paño suave, frotando desde el interior al borde exterior en lugar de hacerlo en sentido circular.
- No emplee agentes de limpieza de discos ni antiestáticos porque estas soluciones pueden ocasionar daños en los discos.

Asegúrese de guardar siempre los discos en las cajas apropiadas de DVD-R cuando no los utilice, y compruebe siempre si hay polvo o suciedad en los discos (especialmente en el lado de grabación) antes de utilizarlos.



CARACTERÍSTICAS

Velocidad de escritura

CLV 1X v 2X con DVD-R

CLV 1X con DVD-RW

CLV 4X v 8X con CD-R

CLV 4X con CD-RW

CLV 4X con CD-RW de alta velocidad

Velocidad máxima de lectura.

CAV 6X con DVD-ROM

CAV 24X con CD-ROM

• Tamaño de la memoria intermedia:

2 Mbytes (escritura/lectura)

• Modo de transferencia de datos IDE:

PIO modo 4/DMA multipalabras modo 2/Ultra DMA Modo 2

- Soporta Vídeo CD
- Tipo incorporado de altura media de 5,25 pulgadas
- Salida de audio estéreo
- Toma de auriculares y control de volumen de los auriculares
- Sopota el formato de CD con texto

Formato de discos (lectura/escritura)

- DVD de un estrato/estrato doble/disco de 120 mm/disco de 80 mm
- DVD-R (en caso de escritura, sólo disco de 650 nm para General.)
- DVD-RW
- CD-ROM modo 1
- CD-ROM XA modo 2 (forma 1, forma 2)
- CD con fotos (sesión sencilla y múltiple)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW. CD-RW de alta velocidad

Nota:

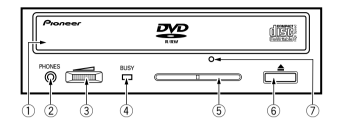
Para la escritura, se requiere un programa de aplicación específico que soporta el formato de arriba.

OBSERVACIÓN SOBRE LOS CÓDIGOS DE REGIÓN

Los códigos de región **SÓLO** pueden cambiarse **5** veces, incluyendo el primer ajuste. Tenga presente que el quinto cambio será el que quedará PERMANENTEMENTE, por lo que deberá tener cuidado cuando cambie los códigos de región.

 Los códigos de región forman parte de la Norma DVD. Sin embargo, los códigos de región de los discos DVD son opcionales. Los discos DVD que no tienen especificado ningún código de región pueden reproducirse en todos los reproductores.

VISTA FRONTAL



1 Bandeia del disco

Abra la bandeja del disco presionando el botón de expulsión, y ponga un disco CD o DVD en la ranura con la etiqueta arriba. Presione el botón de expulsión o empuje la parte frontal de la bandeia para introducir la bandeia con el disco.

No intente sacar a la fuerza la bandeja del disco.

2 Toma de auriculares (PHONES)

Minitoma para los auriculares.

Aiuste el "Control de volumen" en la posición de volumen mínimo antes de insertar la clavija de los auriculares.

La salida de audio del panel posterior está activa aunque se haya insertado la clavija de los auriculares

③ Control de volumen

Este es el control de volumen para ajustar el nivel del sonido de los auriculares. Cuando se gira este control hacia la derecha, sube el nivel de volumen de los auriculares, y cuando se gira a la izquierda, se baja el volumen.

4 Indicador de ocupado (BUSY)

El estado de operación se indica de la forma siguiente.

Durante la lectura Se enciende en verde.

Durante la escritura Se enciende en narania.

Cuando ocurre un error Parpadea en narania.

- · Aumento anormal de la temperatura interna Parpadea durante cierto período.
- · Suciedad en la lente o en el disco
- Parpadea el doble del período.

· Otros errores

Parpadea el triple del período.

⑤ Orificios de ventilación

No bloquee estas partes.

⑥ Botón de expulsión (▲)

Para extraer/insertar el disco, presione el botón.

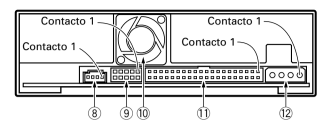
Orificio de expulsión forzada

Inserte una varilla rígida en el orificio y empújela para abrir la bandeja cuando no se abra la bandeia al presionar el botón de expulsión.

Durante la operación normal, debe utilizarse el botón de expulsión para abrir la bandeja. Antes de introducir la varilla en el orificio de expulsión, asegúrese de que la alimentación de la unidad esté desconectada y espere más de un minuto hasta que el disco haya dejado de girar.

INTERFAZ

VISTA POSTERIOR



8 Salida de audio

Es un conector para salida de audio analógico.

Este conector es compatible con 'Molex 70553'. Seleccione un cable de conexión adecuado.

Contacto	Nombre	Función
1	L	Salida de audio del canal izquierdo.
2	G	Masa.
3	G	Masa.
4	R	Salida de audio del canal derecho.

9 Puenteado de configuración del dispositivo

Cuando se puentean los contactos, el estado del interruptor es ON.

Antes de cambiar la posición del puenteado, asegúrese de que la alimentación de la unidad esté desconectada.

El contacto N.º 1 está en ON cuando la unidad sale de fábrica.

Contacto	Nombre	Función		
1	MA	on	Se usa como unidad principal.	
2	SL	on	Se usa como unidad secundaria.	
3	CS	on	Se usa la función de selección de cable.	
4		Réservé.		
5		Réservé.		

10 Ventilador de enfriamiento

Es un ventilador que sirve para enfriar la unidad.

No bloquee el ventilador con otros objetos.

Estado de la unidad	Ventilador
No hay ningún disco, en espera	Parado
Libre, leyendo, escribiendo, buscando	Girando

1 Interfaz IDE principal

Es un conector de entrada/salida de 40 contactos que conforma las especificaciones ATA.

12 Entrada de CC (DC)

Contacto	Nombre	Función
1	+12	Entrada de alimentación para +12 V CC.
2	G	Masa.
3	G	Masa.
4	+5	Entrada de alimentación para +5 V CC.

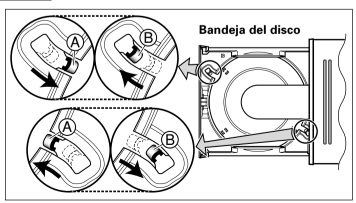
INSTALACIÓN

- ① Desconecte la alimentación del ordenador personal, y extraiga la cubierta o el panel frontal.
- ② Extraiga el panel de protección instalado delante de la ranura de 5,25 pulgadas.
- ③ Instale los rieles de deslizamiento de fijación en la unidad. (Cuando sean necesarios los rieles de deslizamiento, póngase en contacto con la tienda o el fabricante del ordenador.)
- 4 Inserte la unidad en la ranura.
- ⑤ Cuando se requiera la fijación, consulte el manual de instrucciones del ordenador.
- Emplee unos tornillos con una longitud de 5 mm o menos para efectuar el montaje. El empleo de tornillos más largos podría causar daños en la unidad.
- Cuando los tornillos de montaje están flojos, etc., las vibraciones de la rotación del disco pueden generar ruido de ondulación, y para evitarlo, los tornillos deberán estar apretados con seguridad.

EMPLEO DE LAS LENGÜETAS DE SOPORTE DEL DISCO

Cuando instale esta unidad verticalmente, las dos lengüetas de soporte del disco deberán utilizarse para sostener el disco cargado. La unidad sale de fábrica con las lengüetas de soporte del disco en la posición exterior, donde no servirán para sostener el disco (posición ® de la ilustración).

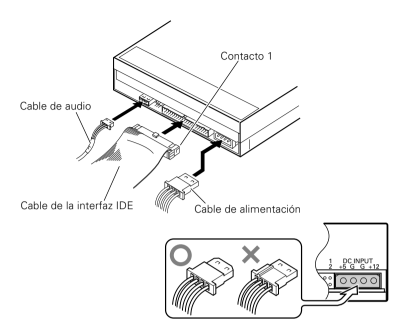
- Cuando instale esta unidad verticalmente, libere las dos lengüetas de soporte del disco y
 mueva las lengüetas a las posiciones interiores (posición (A)). Para cargar un disco, inserte
 el disco en la posición de carga especificada de la bandeja para que quede sostenido
 entre las lengüetas.
- Cuando instale la unidad horizontalmente deje las lengüetas de soporte del disco en sus posiciones exteriores (posición ®). Para cargar un disco, ponga simplemente el disco con la etiqueta arriba en la posición especificada de la bandeja del disco.
- * Cuando inserte un disco, deberá ajustar las dos lengüetas de soporte del disco en la posición adecuada.



Precauciones para la reproducción de discos de 8 cm

Los discos de 8 cm no pueden reproducirse cuando la unidad se ha instalado verticalmente, aunque se coloque un adaptador en el disco.

CONEXIONES



- Desconecte la alimentación del ordenador personal.
- Conecte el cable de alimentación desde el ordenador personal. Cuando efectúe la conexión, preste atención a la polaridad del cable.
- Conecte el cable de interfaz IDE. Entonces, confirme que el contacto 1 del conector IDE de la unidad esté correctamente conectado al contacto 1 del cable.
- Cuando se emplee una tarjeta de sonido, conecte la salida de audio a la tarjeta de sonido con un cable de audio.

Asegúrese de suministrar la alimentación eléctrica para este producto desde el ordenador personal que se haya conectado. No emplee ninguna otra fuente de alimentación que no sea la interna del ordenador personal.

ESPECIFICACIONES

[Aiuste]

Esta unidad es para su utilización horizontal y vertical.

[Tamaño de los discos]

• 12 cm / 8 cm*

* Los discos de 8 cm no pueden utilizarse en la posición vertical.

[Velocidad de transferencia de datos]

Lectura de datos (sostenida)

DVD Máx. 8.100 Kbytes/seq. CD Máx. 3.600 Kbytes/seg.

(10.3 - Modo CAV 24X con transferencia de 16 bloques)

Escritura de datos (sostenida)

DVD Promedio de 2.700 Kbytes/seq. (DVD-R 2X) CD Promedio de 1.200 Kbytes/seg. (CD-R 8X)

Especificación de la interfaz principal

PIO modo 4/DMA multipalabras modo 2 16,6 Mbytes/seg.

Ultra DMA modo 2 33.3 Mbvtes/sea.

• Es posible que no salga la transferencia de datos debido al estado del disco (rayadas, etc.).

[Tiempo de acceso/búsqueda]

Tiempo de acceso (promedio aleatorio)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Tiempo de búsqueda (promedio aleatorio)

CD-ROM 130 ms DVD-ROM 150 ms

[Características de audio]

Salida de línea $0.7 \pm 0.1 \text{ V rms}$ (a carga de $10 \text{ k}\Omega$) Salida de auriculares 0,6 \pm 0,5 V rms (a carga de 32 Ω)

[Otros]

Alimentación +12 V CC, 0,7 A +5 V CC, 1,4 A

Dimensiones 148 (An) x 42,3 (Al) x 197,7 (Prf) mm

(incluvendo el panel frontal)

Peso

1,2 kg Temperatura de funcionamiento +5°C a +45°C

Humedad de funcionamiento 5% al 85% (sin condensación)

Temperatura de almacenaje -40°C a +60°C

Humedad de almacenaje 5% al 90% (sin condensación)

[Accesorios]

- Puente cortocircuitador x 1
- Cable de audio x 1
- Tornillo de montaie x 4
- Manual de instrucciones x 1

NOTA:

• Especificaciones y diseño sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por razones de mejora del producto.

> Publicado por Pioneer Corporation. Copyright © 2001 Pioneer Corporation. Todos los derechos reservados.

Hartelijk dank voor de aanschaf van dit Pioneer produkt.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door zodat u het apparaat op de juiste wijze kunt bedienen. Bewaar de gebruiksaanwijzing voor het geval u deze in de toekomst nogmaals nodig heeft.

K015 Du

WAARSCHUWING: HET TOESTEL IS NIET WATERDICHT; HET TOESTELNIET BLOOTSTELLEN AAN REGEN OF VOCHT OM BRAND OF EEN ELEKTRISCHE SHOCK TE VERMIJDEN. PLAATS OOK GEEN WATERHOUDENDE VOORWERPEN, ZOALS VAZEN, BLOEMPOTTEN, COSMETISCHE CONTAINERS EN FLESSEN MET GENEESMIDDELEN, ENZ. IN DE NABIJHEID VAN DIT TOESTEL.

De opwekking van akoestische ruis is minder dan 70 dB. (ISO7779/DIN45635)

BELANGRIJK



De lichtflash met pijlpuntsymbool in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de aandacht van de gebruikers te trekken op een niet geïsoleerde "gevaarlijke spanning" in het toestel, welke voldoende kan zijn om bij aanraking een elektrische shock te veroorzaken.



WAARSCHUWING:

OM HET GEVAAR VOOR EEN ELEKTRISCHE SHOCK TE VOORKOMEN, DEKSEL (OF RUG) NIET VERWIJDEREN. AAN DE BINNENZIJDE BEVINDEN ZICH GEEN ELEMENTEN DIE DOOR DE GEBRUIKER KUNNEN BEDIEND WORDEN. ENKEL DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL TE BEDIENEN.



Het uitroepteken in een gelijkzijdige driehoek is bedoeld om de aandacht van de gebruiker te trekken op de aanwezijgheid van belangrijke bedienings en onderhoudsinstructies in de handleiding bij dit teestel.

H002ADu

LET OP

Dit product bevat een laser-diode van een hogere orde als 1. Om veiligheidsredenen mogen geen panelen worden verwijderd of de ombouw van het apparaat op andere wijze worden geopend. Laat alle reparaties over aan bevoegd vakpersoneel.

Op het apparaat is het volgende waarschuwingslabel aangebracht. Plaats: Op de bovenkant van de behuizing.



U010A D

Bij apparaten met stekkers moet de uitgangsstekker gemakkelijk bereikbaar zijn en zo dicht mogelijk bij het andere apparaat zijn.

VEILIGHEIDSMAATREGELEN

Om uw persoonlijke veiligheid te waarborgen en een maximale prestatie van het apparaat te verkrijgen, moet u de volgende veiligheidsmaatregelen in acht nemen:

BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN - Gebruik het apparaat niet op plaatsen met veel stof of vocht, of bij erg hoge temperaturen. Let er tevens op dat het apparaat niet staat blootgesteld aan trillingen en schokken.

STROOM - Schakel de computer en alle randapparatuur uit voordat u begint met de installatie van het apparaat.

LEES DE HANDLEIDING - Lees alle veiligheids- en bedieningsinstructies voordat u het apparaat in gebruik neemt.

BEWAAR DE HANDLEIDING - Bewaar de handleiding voor eventueel toekomstig gebruik.

VOLG ALLE INSTRUCTIES OP - Volg alle gebruiks- en bedieningsinstructies zorgvuldig op.

NEEM ALLE WAARSCHUWINGEN IN ACHT - Alle waarschuwingen moeten zorgvuldig in acht worden genomen.

SCHOONMAKEN - Geen GEEN vloeibare reinigingsmiddelen, middelen met aërosol, of alcohol. Gebruik voor het schoonmaken van de behuizing uitsluitend een licht bevochtige doek.

WATER EN VOCHT - Gebruik dit apparaat NIET in de buurt van water.

STROOMVOORZIENING - Gebruik het apparaat uitsluitend op de stroomvoorziening die op het label is aangegeven. Neem contact op met een officiële Pioneer dealer als u niet zeker weet welke stroomvoorziening u hebt.

OVERBELASTING - Zorg dat stopcontacten en verlengsnoeren niet overbelast worden. Dit kan resulteren in brand of een elektrische schok.

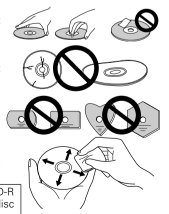
BINNENDRINGEN VAN VOORWERPEN EN VLOEISTOF - Steek nooit een voorwerp in het apparaat. Bij aanraking van gevaarlijke spanningspunten kunt u een elektrische schok krijgen of kan brand ontstaan. Let er tevens op dat geen vloeistof in het apparaat terechtkomt.

CONDENSATIE - Als het apparaat vanuit een koude omgeving in een warme ruimte wordt gebracht, zal er condensvorming in het apparaat optreden met een aanzienlijke afname van de prestatie tot gevolg. Wanneer u het apparaat naar een warme ruimte verplaatst, moet u het apparaat ongeveer 1 tot 2 uur laten acclimatiseren voordat u het in gebruik neemt.

ONDERHOUD - Probeer het apparaat nooit zelf te repareren. Bij openen of verwijderen van deksels stelt u zich bloot aan hoge spanningen en andere gevaren. Laat alle onderhoud en reparaties over aan deskundig onderhoudspersoneel. (Zie de bijgevoegde klantenservicekaart.)

- Vermijd aanraken of bekrassen van het signaaloppervlak (glanzende kant) van de disc.
- Houd de disc bij de rand vast of met een vinger in het middengat en een bij de rand.
- Plak geen papier of etiketten op de disc.
- Gooi kromgetrokken of gebarsten discs weg, want deze kunnen het aandrijfmechanisme van het apparaat beschadigen.
- Gebruik geen discs met een afwijkende vorm, zoals hartvormige of veelhoekige discs.
- Gebruik een zacht doekje om stof en pluisjes van de disc te verwijderen. Veeg hierbij vanaf het midden van de disc naar de buitenrand toe.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen voor grammofoonplaten of anti-statische middelen, want deze kunnen de disc beschadigen.

Plaats de discs na gebruik altijd in de bijbehorende DVD-R opbergdoosjes. Controleer of er geen vuil of stof op de disc is (vooral op de opnamekant) voordat u deze gebruikt.



KENMERKEN

Schrijfsnelheid

CLV 1X en 2X voor DVD-R

CLV 1X voor DVD-RW

CLV 4X en 8X voor CD-R

CLV 4X voor CD-RW

CLV 4X bij hoge-snelheid CD-RW

• Maximale leessnelheid

CAV 6X voor DVD-ROM

CAV 24X voor CD-ROM

• Buffergeheugen:

2 MB (schrijven/lezen)

• IDE gegevensoverdracht:

PIO modus 4/Multi Word DMA modus 2/Ultra DMA modus 2

- Ondersteund video-CD
- 5,25-inch inbouwtype, halve hoogte
- Stereo audio-uitgang
- Hoofdtelefoonuitgang en hoofdtelefoon-volumeregelaar
- Uiterst nauwkeurig tilt-servomechanisme
- Ondersteund CD-tekstformaat

Discformaat (lezen/schrijven)

- DVD enkellaags/dubbellaags/120 mm disc/80 mm disc
- DVR-R (voor schrijven alleen 650 nm disc voor algemene toepassingen)
- DVD-RW
- CD-ROM modus 1
- CD-ROM XA modus 2 (vorm 1, vorm 2)
- Foto-CD (enkele en meervoudige sessie)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW, hoge-snelheid CD-RW

Opmerking:

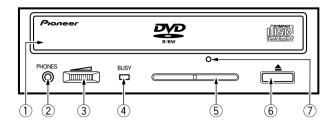
Voor schrijven is een speciaal toepassingsprogramma nodig dat het betreffende formaat ondersteund.

BETREFFENDE REGIOCODES

De regiocode kan **SLECHTS 5** maal worden gewijzigd, inclusief de 1ste instelling. De 5de instelling is PERMANENT en kan niet meer worden veranderd. Let daarom goed op wanneer u de regiocode wijzigt.

 Regiocodes zijn een onderdeel van de DVD-standaard. DVD-discs zijn echter niet altijd van een regiocode voorzien. DVD-discs zonder regiocodes kunnen op alle spelers worden afgespeeld.

VOORAANZICHT



1 Disc-lade

Open de disc-lade door op de uitwerptoets te drukken en plaats vervolgens een CD of DVDdisc met het label naar boven in de lade. Druk nogmaals op de uitwerptoets of duw tegen de voorkant van de lade om deze te sluiten.

Probeer de disc-lade niet met geweld naar buiten te trekken.

2 Hoofdtelefoonaansluiting (PHONES)

Op deze stereo ministekkerbus kan een hoofdtelefoon worden aangesloten. Zet de volumeregelaar in de minimumstand voordat u de hoofdtelefoon aansluit. De audio-uitgang op het achterpaneel is ook actief wanneer er een hoofdtelefoon is aangesloten.

③ Volumeregelaar

Gebruik deze regelaar voor het instellen van het volume van de hoofdtelefoon. Draai de regelaar naar rechts om het volume van de hoofdtelefoon te verhogen en naar links om het volume te verlagen.

4 Bezig-indicator (BUSY)

Deze indicator geeft de bedrijfsstatus aan.

Tijdens lezen Licht groen op Tijdens schrijven Licht oranje op Wanneer er een fout optreedt Knippert oranje

- Abnormaal hoge temperatuur in het inwendige
- Vuile lens of disc
 - Overige fout

- Knippert 1x, wordt herhaald.
- Knippert 2x, wordt herhaald.
- Knippert 3x, wordt herhaald.

5 Ventilatie-openingen

Zorg dat dit gedeelte niet geblokkeerd is.

⑥ Uitwerptoets (♠)

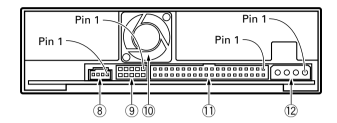
Druk op deze toets om een disc te plaatsen of verwijderen.

⑦ Gat voor geforceerd uitwerpen

Druk met een dun staafje in dit gat om de lade naar buiten te laten komen, indien deze niet naar buiten komt bij indrukken van de uitwerptoets. Bij normale omstandigheden moet altijd de uitwerptoets worden gebruikt. Wanneer u gebruik maakt van dit gat, moet u ervoor zorgen dat de stroomvoorziening van het station is uitgeschakeld en dan minimaal 1 minuut wachten zodat de disc volledig tot stilstand is gekomen.

INTERFACE

ACHTERAANZICHT



8 Audio-uitgang

Deze uitgang stuurt een analoog audiosignaal uit.

De connector is compatibel met "Molex 70553". Gebruik een geschikte aansluitkabel.

Pin	Naam	Functie
1	L	Audio-uitgangssignaal, linker kanaal
2	G	Aarde
3	G	Aarde
4	R	Audio-uitgangssignaal, rechter kanaal

9 Apparaat-configuratiejumper

De schakelaar is ingeschakeld (ON) wanneer de jumper is geplaatst. Zorg dat het station is uitgeschakeld voordat u de instelling van de jumper wijzigt. Bij het verlaten van de fabriek is pin # 1 op ON ingesteld.

Pin	Naam	Functie	
1	MA	ON	Het station wordt in de master-modus gebruikt.
2	SL	ON	Het station wordt in de slave-modus gebruikt.
3	CS	ON	Gebruik van de Cable Select functie.
4		Gereserveerd	
5		Gereserveerd	

10 Koelventilator

Deze ventilator zorgt voor de ventilatie van het station. Zorg dat de werking ervan niet belemmerd wordt.

Station-status	Ventilator
Geen disc geplaatst, standby	Draait niet
Stationair, lezen, schrijven, zoeken	Draait

11 Host IDE-interface

Dit is een 40-pins I/O connector volgens de ATA specificaties.

12 Gelijkstroomingang

Pin	Naam	Functie
1	+12	Spanningsingang voor +12 V gelijkstroom
2	G	Aarde
3	G	Aarde
4	+5	Spanningsingang voor +5 V gelijkstroom

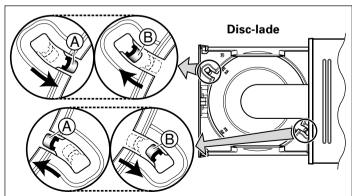
INSTALLATIE

- ① Schakel de personal computer uit en verwijder de afdekkap of het voorpaneel.
- ② Verwijder het afdekpaneel van een leeg 5,25-inch stationsvak.
- ③ Bevestig de montage-schuifrails aan de zijkanten van het station. (Neem contact op met de winkel waar u de computer hebt gekocht of met de fabrikant van de computer indien u niet weet of het gebruik van schuifrails nodig is.)
- 4 Schuif het station in de opening van de computer.
- (5) Raadpleeg voor eventuele verdere montagestappen de handleiding van de computer.
- Gebruik montageschroeven met een lengte van 5 mm of minder. Bij gebruik van langere schroeven kan het station worden beschadigd.
- Als de montageschroeven niet goed vastzitten e.d., kunnen de trillingen van de ronddraaiende disc stoorgeluiden veroorzaken. Zorg er daarom voor dat de schroeven stevig zijn vastgedraaid.

GEBRUIK VAN DE DISC-STEUNLIPJES

Wanneer dit apparaat verticaal wordt geplaatst, moeten de twee disc-steunlipjes gebruikt worden om de geplaatste disc te ondersteunen. Bij het verlaten van de fabriek staan de twee steunlipjes in de buitenste stand waar ze de disc **niet** ondersteunen (stand ® in de afbeelding).

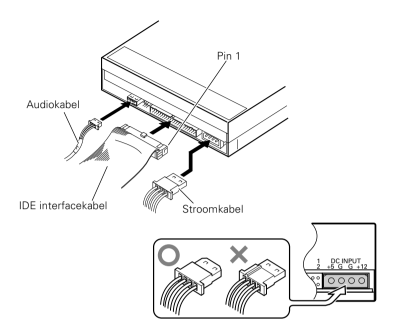
- Wanneer het apparaat verticaal wordt geplaatst, ontgrendelt u de twee disc-steunlipjes en zet de lipjes dan in de binnenste stand (stand (a)). Om een disc te plaatsen, moet u de disc in de voorgeschreven uitsparing van de lade plaatsen zodat deze door de lipjes wordt ondersteund.
- Wanneer het apparaat horizontaal wordt geplaatst, kunt u de lipjes in de buitenste stand laten (stand ®). Om een disc te plaatsen, hoeft u deze enkel met de labelkant naar boven in de voorgeschreven uitsparing van de lade te plaatsen.
- * Bij het plaatsen van een disc moeten de twee disc-steunlipjes in de juiste stand worden gezet.



Voorzorgsmaatregelen bij het weergeven van 8-cm discs

Een 8-cm disc kan niet worden weergegeven, ook wanneer een adapter is aangebracht, wanneer het station in de verticale stand staat.

AANSLUITINGEN



- Schakel de personal computer uit.
- Sluit de stroomkabel van de computer aan. Let erop dat de stekker correct is uitgelijnd.
- Sluit de IDE interfacekabel aan. Let erop dat pin 1 van de IDE connector van het station juist met pin 1 van de kabel wordt verbonden.
- Wanneer een geluidskaart wordt gebruikt, moet de audio-uitgang met behulp van een audiokabel met de geluidskaart worden verbonden.

Gebruik dit apparaat uitsluitend op de interne stroomvoorziening van de personal computer waarin het apparaat is ingebouwd. Het apparaat mag nooit op een andere stroombron worden aangesloten.

TECHNISCHE GEGEVENS

[Positie]

Dit station is geschikt voor gebruik in horizontale en verticale positie.

[Disc-formaat]

• 12 cm / 8 cm*

* 8-cm discs kunnen niet gebruikt worden wanneer het station verticaal staat.

[Gegevensoverdrachtsnelheid]

Gegevens lezen (blijvende snelheid)

DVD Max. 8100 KBytes/sec. CD Max. 3600 KBytes/sec.

(10.3 - 24X CAV modus met 16-blokken overdracht)

Gegevens schrijven (blijvende snelheid)

DVD Ca. 2700 KBytes/sec. (2X op DVD-R)
CD Ca. 1200 KBytes/sec. (8X op CD-R)

Host-interface specificatie

PIO modus 4. Multi Word DMA modus 2 16.6 MB/sec.

Ultra DMA modus 2 33,3 MBytes/sec.

• De gegevensoverdrachtsnelheid kan beïnvloed worden door de toestand van de disc (krassen enz.)

[Toegangstijd/zoektijd]

Toegangstiid (random gemiddelde)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

Zoektijd (random gemiddelde)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[Audiogegevens]

 $\begin{array}{ll} \mbox{Lijnuitgang} & \mbox{0,7} \pm \mbox{0,1} \mbox{ Vrms (bij 10 k} \mbox{Ω belasting)} \\ \mbox{Hoofdtelefoonuitgang} & \mbox{0,6} \pm \mbox{0,5} \mbox{ Vrms (bij 32 } \mbox{Ω belasting)} \\ \end{array}$

[Overige]

Stroomvoorziening +12 V gelijkstroom, 0,7 A +5 V gelijkstroom, 1,4 A

Afmetingen $148(B) \times 42,3(H) \times 197,7(D) \text{ mm}$

(inclusief voorpaneel)

Gewicht 1,2 kg
Bedriifstemperatuur +5°C tot 45°C

Bedriifsvochtigheid 5% tot 85% (geen condensatie)

Opslagtemperatuur –40°C tot +60°C

Opslagvochtigheid 5% tot 90% (geen condensatie)

[Toebehoren]

- Kortsluitjumper x 1
- Audiokabel x 1
- Montageschroef x 4
- Gebruiksaanwiizing x 1

OPMERKING:

 Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens op grond van verbeteringen voorbehouden, zonder voorafgaande kennisgeving.

このたびは、パイオニアの製品をお買い求めいただきましてまことにありがとうございます。本機 の性能を十分に発揮させて効果的にご利用いただくために、この取扱説明書をよくお読みになり、 正しくお使いください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。なお、「取扱説明書」は、 必ず保管してください。

安全上のご注意

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示は、製品を安 全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々へ の危害や財産への損害を未然に防止するために、 いろいろな絵表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。

注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人 が損害を負う可能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△ 記号は注意(警告を含む)しなけれ ばならない内容であることを示してい ます。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合 は感電注意)が描かれています。



○ 記号は禁止(やってはいけないこ と)を示しています。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図 の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は行動を強制したり指示する 内容を示しています。

図の中に具体的な指示内容(左図の場 合は電源プラグをコンセントから抜 く)が描かれています。

⚠ 警告



本機を使用するときは、ご使用のパソコ ンのメーカーが指示している警告、注意 表示を厳守してください。



分解禁止

本機を分解したり、改造したりしないで ください。金属類や燃えやすいものなど が入ると火災・感電の原因となります。内 部の点検・整備・修理は販売店にご依頼く ださい。

▲ 警告



万一煙が出ている、変なにおいや音がす るなどの異常状態のまま使用すると火 災・感電の原因となります。すぐに機器 本体の電源スイッチを切り、必ず電源プ ラグをコンセントから抜いてください。 煙が出なくなるのを確認して販売店に修 理をご依頼ください。お客様による修理 は危険ですから絶対おやめください。



万一内部に水や異物等が入った場合は、 まず機器本体の電源スイッチを切り、電 源プラグをコンセントから抜いて販売店 プラグを抜く にご連絡ください。そのまま使用すると 火災・感電の原因となります。



万一本機を落としたり、カバーを破損し た場合は、機器本体の電源スイッチを切 り、電源プラグをコンセントから抜いて 販売店にご連絡ください。そのまま使用 すると火災・感電の原因となります。



この機器に水が入ったり、ぬらさないよう にご注意ください。火災・感電の原因とな ります。



以外禁止

表示された電源電圧以外の電圧で使用し ないでください。火災・感電の原因となり ます。

⚠ 注意



本機の取り付けはパソコンの電源を切っ て行ってください。取付ねじにゆるみ等 があるとディスクの回転による振動でビ リつき音が発生することがあるので確実 に取り付けてください。



本機を使用中にデータなどが消失した場 合でも、データなどの保証はいたしかね ます。故障に備えてバックアップをくだ さい。

使用上のご注意

- ホコリの多い場所や、高温・多湿の場所では使用しないでください。
- 振動や衝撃の加わらないようにしてください。
- 本機をシステムに組み込む際は、必ず本機とシステムの電源を切った状態で行ってください。
- 異物や水が入らないよう注意してください。
- 必ず、指定した電源に接続してください。
- 動作中に本機を動かしたり持ち上げたりしないでください。
- 結露に注意してください。結露した場合は、1~2時間程度放置してから使用してください。
- 内部点検や改造はお止めください。
- ご使用中に本機から異常な音やにおいがしたときは、必ず電源を切ってから、点検を受けてください。
- 本機の外観の清掃は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れがひどい場合は中性 洗剤を水で5~6倍に薄め、柔らかい布を浸してよく絞った後、汚れを拭き取り、 その後乾いた布で拭いてください。ベンジン、シンナー、アルコール、殺虫剤等 の揮発性の薬品をかけると表面が侵されることがありますので、使用しないでく ださい。
 - 信号面(光沢面)に触ったりキズをつけないでください。
 - ディスクを持つときは両端か穴と端を持ってください。
 - ディスクに紙やラベルを貼らないでください。
 - ひびの入ったディスクや大きくそったディスクは使用しないでください。機器が故障する原因となります。
 - 特殊な形(ハート形や六角形等)や規格外のディスクを使用しないでください。故障の原因となることがあります。
 - ディスクにほこりや指紋がついているときは、柔らかい布で内周から外周へ放射状に拭いてください。円周に沿って 拭かないでください。
 - レコードスプレーや静電防止剤を使用しないでください。 ディスクにダメージを与えることがあります。



ディスクを保管する際は、必ずディスクケースに入れ、使用する前に記録面に汚れやほこりが付いていないことを確認してください。

特長

● 書き込み速度 CLV 1×、2× (DVD-R)

CLV 1× (DVD-RW) CLV 4×、8× (CD-R) CLV 4× (CD-RW)

CLV 4× (High speed CD-RW)

● 最大読み出し速度 CAV 6× (DVD-ROM)

CAV 24× (CD-ROM)

● バッファサイズ2MB(書き込み/読み出し)

• IDEデータ転送モード PIO Mode 4/Multi Word DMA Mode 2/Ultra DMA Mode 2

ビデオCD対応

● 5.25インチハーフハイト内蔵型

ステレオオーディオ出力

ヘッドホン出力(ボリューム付き)

● 高精度チルトサーボ機構

CD TEXT対応

対応フォーマット

- DVD single layer/Dual layer/12cm ディスク/8cm ディスク
- DVD-R (書き込み時650nm波長記録一般用ディスクのみ)
- DVD-RW
- CD-ROM Mode 1
- CD-ROM XA Mode 2 (form 1, form 2)
- フォトCD (シングル、マルチセッション)
- CD-DA
- CD-Extra (CD PLUS)
- CD-R
- CD-RW、High-Speed CD-RW

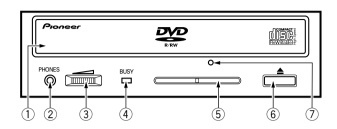
ご注意

上記フォーマットに対応したアプリケーションが必要です。

リージョン(地域)コードについて

このドライブの地域コードの変更は(初回の設定を含め)**5 回しか行えません**ので(5 回目の変更が最終の地域コードとして固定されています)、変更を行う際には十分に注意してください。

● 地域コードは、DVD規格の一部です。しかし、地域コードはDVDディスクの随意 科目ですので、地域コードを規定していないDVDディスクはすべてのプレーヤー で再生できます。



① ディスクトレイ

イジェクトボタンを押してディスクトレイを開け、ラベル面を上にしてCDまたは DVDディスクを溝に合わせて置きます。

イジェクトボタンを押すか、トレイの前面を軽く押してトレイを閉じます。

ディスクトレイを無理やり引き出さないでください。

② ヘッドホン端子(PHONES)

ヘッドホンを接続するステレオミニジャックです。 ヘッドホンプラグを差し込む前に、ボリュームコントロールを最小にしてください。ヘッドホンプラグを差し込んでも、後面部のオーディオアウトプット端子は使えます。

③ ボリュームコントロール

ヘッドホン端子の音量を調整するときに使用します。 右に回すとヘッドホンの音量が上がり、左に回すと下がります。

④ ビジーインジケーター(BUSY)

動作状態が以下のように表示されます。

読み取り中 緑色で点灯 書き込み中 橙色で点灯 動作異常状態 橙色で点滅

・内部温度の異常上昇
 ・1回点滅を繰り返す
 ・レンズまたはディスクの汚れ・2回点滅を繰り返す

・その他のエラー

・3回点滅を繰り返す

⑤ 通風孔

ここをふさがないでください。

⑥ イジェクトボタン (▲)

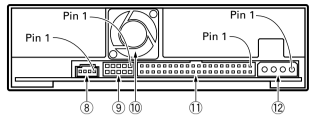
ディスクトレイを開閉します。

⑦ 強制イジェクト穴

イジェクトボタンを押してもディスクトレイが開かない場合に、細長い棒をこの 穴に挿入することによりディスクトレイを開けます。通常は、イジェクトボタン を押してディスクトレイを開けてください。強制イジェクト穴を使用する場合 は、必ず電源を切り、ディスクの回転が止まるまで1 分以上待ってからにしてください。

各部の名称と働き

後面部



⑧ オーディオアウトプット端子

アナログオーディオ送出用コネクタです。モレックス 70553 を使用していますので接続ケーブルはそれに適合したものを選択してください。

ピン	名称	機能
1	L	オーディオ出力(Lch)
2	G	接地
3	G	接地
4	R	オーディオ出力(Rch)

9 ディバイスコンフィギュレーションジャンパー

短絡ソケットを取り付けるとONに設定されます。ジャンパーの設定を変える時は必ず電源を切ってください。ピン1は工場出荷時にはONに設定されています。

<u> </u>		71 -	· Coco Co To E gall principle in expect to coo
ピン	名称	機 能	
1	MA	ON	ドライブがマスターモードで使用されます。
2	SL	ON	ドライブがスレーブモードで使用されます。
3	CS	ON	ケーブル選択動作に使います。
4		予備	(RESERVED)
5		予備	(RESERVED)

① ホストIDEインターフェース

⑩ 冷却ファン

本機を冷却します。ファンの動作を妨げないでください。

本機の状態	ファンの状態
ディスクなし、スタンバイ	停止
アイドル、リード、ライト、シーク	回転

ATA仕様に準拠する40ピンI/Oコネクタです。

① DC INPUT端子

DC+5Vおよび+12V電源の入力です。

ピン	名称	機 能
1	+12	DC+12V電源入力
2	G	接地
3	G	接地
4	+5	DC+5V電源入力

ドライブの取り付けかた

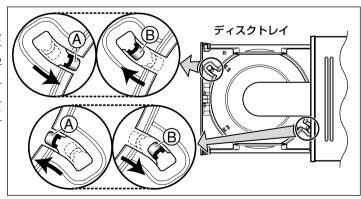
- ①コンピュータの電源を切り、カバーまたはフロントパネルを取り外します。
- ②5.25インチスロット前面に付けられているブランクパネルを外します。
- ③ ドライブに固定用スライドレールを取り付けます。(スライドレールが必要な場合 は販売店またはコンピュータメーカーにお問い合わせください。)
- ④ ドライブをスロット内に挿入してください。
- ⑤ 固定が必要な場合にはコンピュータの取扱いマニュアルに従って固定してください。
- 取付け用ネジは5mm以下のものを使用してください。長いネジを使用した場合は ドライブが損傷を受ける場合があります。
- 取付ネジにゆるみ等があると、ディスクの回転による振動でビリつき音が発生する ことがあるので、確実に取り付けてください。

ディスクフックの使い方

本機を垂直に設置する場合は、ディスクトレイのディスクフック(2ヵ所)を使って、ディスクを支えます。工場出荷時は、ディスクフックは外側にロックされ、ディスクを支えません(図中®の位置)。

- 垂直に設置する場合は、ディスクフック(2 ヵ所)のロックを解除して内側に出します(図中®の位置)。ディスクをロードするときは、ディスクを所定の位置にパチンとはめます。
- 水平に設置する場合は、ディスクフック(2ヵ所)を外側にロックしてください(図中®の位置)。ディスクをロードするときは、ラベル面を上にしてディスクトレイの所定の位置に置いてください。

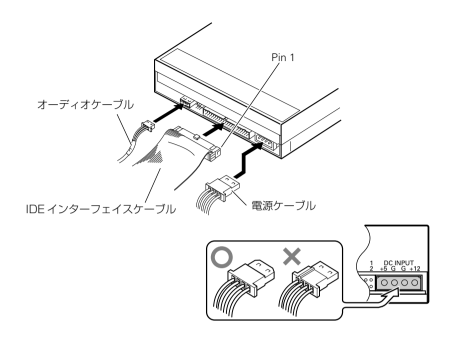
ディスクをロード するときには、必 ずディスクフック を正しい位置に セットしてくださ い。



8cmディスクの使用について

本機を垂直に設置したときは、ディスクに8cmアダプターを装着しても8cmディスクを使用できません。

接続のしかた



- コンピュータの電源を切ります。
- コンピュータからの電源ケーブルを接続します。接続時はケーブルの極性に注意 してください。
- IDEインターフェイスケーブルを接続します。この時ドライブのIDEコネクタの pin 1にケーブルのpin 1が正しく接続されていることを確認してください。
- サウンドボードを使用する場合は、オーディオアウトプット端子とサウンドボードの間をオーディオケーブルで接続します。

ケーブルを接続する時は必ずコンピュータの電源を切ってから行ってください。 本機の電源は必ず接続されているコンピュータからとってください。コンピュータの内蔵電源以外は使用しないでください。

[設置]

本機は水平/垂直設置用です。

[ディスクサイズ]

12 cm/8cm*

*垂直設置時は8 cmディスクを使用できません。

[転送レート]

データ読み取り(サスティンド)

DVD Max. 8,100 KB/s CD Max. 3,600 KB/s

(10.3 ~ 24X CAV Mode over 16 block transfer)

データ書き込み (サスティンド)

DVD Ave. 2,700 KB/s(2X DVD-R)
CD Ave. 1,200 KB/s(8X CD-R)

ホストインターフェース規格

PIO Mode 4. Multi word DMA Mode 2 16.6 MB/s

Ultra DMA Mode 2 33.3 MB/s

• 転送レートはディスクの状態により低下します(キズ等)。

[アクセスタイム/シークタイム]

アクセスタイム(ランダム平均)

DVD-ROM 200 ms CD-ROM 180 ms

シークタイム(ランダム平均)

DVD-ROM 150 ms CD-ROM 130 ms

[オーディオ出力]

ライン出力 0.7 ±0.1 Vrms (10 kΩ負荷時) ヘッドホン出力 0.6 ±0.5 Vrms (32 Ω負荷時)

[その他]

電源 DC +12 V, 0.7 A DC +5 V. 1.4 A

外形寸法 148 (幅) x 42.3 (高さ) x 197.7 (奥行) mm

(フロントパネルを含む)

質量 1.2 kg

動作温度 +5℃ ~ +45℃

動作湿度 5% ~ 85% (結露のないこと)

保存温度 -40℃ ~ +60℃

保存湿度 5% ~ 90% (結露のないこと)

[付属品]

短絡ソケット x l オーディオケーブル x l

取付ネジ x 4 取扱説明書 x 1

• 仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合があります。

日本語

AFTER-SALES SERVICE FOR PIONEER PRODUCTS

Please contact the dealer or distributor from where you purchased the product for its after-sales service (including warranty conditions) or any other information. In case the necessary information is not available, please contact the Pioneer's subsidiaries (regional service headquarters) listed below:

<u>PLEASE DO NOT SHIP YOUR PRODUCT TO THE COMPANIES</u> at the addresses listed below for repair without advance contact, for these companies are not repair locations.

AMERICA

PIONEER ELECTRONICS (USA) INC. CUSTOMER SUPPORT DIVISION

P.O. BOX 1760, LONG BEACH, CA 90801-1760, U.S.A.

EUROPE

PIONEER EUROPE NV EUROPEAN SERVICE DIVISION HAVEN 1087, KEETBERGLAAN 1, B-9120 MELSELE, BELGIUM

ASEAN

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.
SERVICE DEPARTMENT
253. ALEXANDRA ROAD #04-01 SINGAPORE 159936

JAPAN AND OTHERS

PIONEER CORPORATION (HEAD OFFICE)
CUSTOMER SUPPORT CENTER

4-1, MEGURO 1-CHOME, MEGURO-KU, TOKYO 153-8654 JAPAN

S022C_En

© 2001 パイオニア株式会社 禁無断転載 この取扱説明書は再生紙を使用しています。 Published by Pioneer Corporation. Copyright © 2001 Pioneer Corporation. All rights reserved.

パイオニア株式会社 💿 153-8654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

PIONEER CORPORATION 4-1, Meguro 1-Chome, Meguro-ku, Tokyo 153-8654, Japan PIONEER ELECTRONICS (USA) INC.

2265 East 220th Street, Long Beach, CA 90810, U.S.A. TEL: 1-310-952-2111

PIONEER EUROPE NV MULTIMEDIA DIVISION

PIONEER House, Hollybush Hill, Stoke Poges, Slough SL2 4QP U.K. TEL: 44-1753-789-789

PIONEER ELECTRONICS OF CANADA, INC. Industrial Products Department:

300 Allstate Parkway, Markham, Ontario L3R OP2, Canada TEL: 1-905-479-4411

PIONEER ELECTRONICS AUSTRALIA PTY. LTD.

178-184 Boundary Road, Braeside, Victoria 3195, Australia TEL: 61-39-586-6300

PIONEER ELECTRONICS ASIACENTRE PTE. LTD.

253 Alexandra Road, #04-01, Singapore 159936 TEL: 65-472-1111

Printed in China / Imprimé au Chine < DRC1180-A>